

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 ООО «Гарант»
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. Рокоссовского, д.20а

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)

19.07.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Рокоссовского, д. 20а

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. Рокоссовского, д. 20а

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

Евдокимов К. Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Васильев М. И.
расшифровка подписи
Бонь В. П. М.
расшифровка подписи
Голованов В. Н.
расшифровка подписи
расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

и.о. заместителя МКЧТД Ишимский район
должность
подпись
расшифровка подписи

Представитель Департамента МКЧТД уверяет о работе
и времени приемки выполненных работ. Не инициал



**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: 03C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640

Владелец: Токарева Ольга Анатольевна

Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 8 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Рокоссовского, д. 20а (ремонт подвала)
Дата, время приемки:	29.07.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 87П/24 от 07.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Рокоссовского, д. 20а

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Ботов А.М., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Администрация г. Ишима (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «Гарант» 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. Рокоссовского, д. 20а
(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	11.03.2025	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:		1 571 257,55	1 571 257,55	1 571 257,55
1	Ремонт подвала		1 571 257,55	1 571 257,55	1 571 257,55
			Итого		1 571 257,55
			Сумма НДС		-
			Всего с учетом НДС		1 571 257,55
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000013%		7 856,29
			Итого с учетом снижения		1 563 401,26

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:
Заместитель директора по ФКР ТО-ремонта
(на основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС»

М П

О.М. Буй

М.Ш. Оглы Валиев

Заявчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21.36-39		Форма по ОКУЛ	Код
	(оригинал/копия адрес, телефон, факс)			0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «СТОЙСЕРВИС», 627750, Р-о, Томенская область, г. Илим, ул. Плутаровская, д. 67 Б, Номер контактного телефона 8 (34551) 6-90-76, 8-922-268-92-20		по ОКПО	
	(оригинал/копия адрес, телефон, факс)			
Строима	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Илим, ул. Рокоссовского, д. 20а (Ремонт подвала)		по ОКПО	
	(исполнитель/заказчик адрес)			
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Илим, ул. Рокоссовского, д. 20а (Ремонт подвала)		Вид деятельности по ОКДП	
	(исполнитель/заказчик адрес)			

Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Илим, ул. Рокоссовского, д. 20а (Ремонт подвала)		Вид деятельности по ОКДП	
	(исполнитель/заказчик адрес)			

Договор подряда (контракт)		Вид операции	
номер	8711/24	по ОКДП	
дата	07.10.2024	по ОКПО	
Вид операции		по ОКДП	
		по ОКПО	

Номер документа	Дата составления		Очетный период	
	с	по	с	по
1	29.07.2025	11.03.2025	29.07.2025	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт подвала
Основание: 017-1-24-АС
Сменная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

1 563 401,26 руб.

Номер	по позиции по смете	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество								Сметная стоимость, руб.				
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
Раздел 1. Ремонт подвала																	
Демонтажные Работы																	
1	1	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы / Демонтаж металлических дверей 1500х1000- 2 шт Вход	м2	3	1	3										
Объем=1,5+1,5																	
6-8/пр, 2022, л.144, т.2, стр.4, ст Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7, К раск., ЗТМ=0,7, МАТ=0,7, ТЗМ=0,7																	
6,3																	
1 ОТ(ЗТ)																	
1-100-02 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																	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия																	
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоперированных и углеродистых сталей УОИп 1345, 342А, диаметр 4-5 мм																	
				кВт-ч	0,1384	0						6,90					
				кг	0,1	0			155,63	1		155,63					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.4.01.02.0011	Детали закладные и накладные изготовление без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,17			134 661,21
		14.5.01.05.0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,17			442,25
		Итого прямые затраты										2 984,96
2	ГЭСН09-04-012-01											
		базпр_2022_г_14д_г_2_стр.4 ст.Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗГ=0,7, ЗМ=0,7*расс., ЗПМ=0,7, МАТ=0*расс., ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7										
		6,3										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7		10,2816				5 222,13
		2 ЗМ		чел.-ч				10,2816				507,91
		ОТм(ЗТм)										
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,17	0,7		0,72828				621,30
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,17	0,7		0,72828				452,48
		91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7		493,19				359,18
		4 М		маш.-ч				1,7136				55,52
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0						0,00
		01.7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, З42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	1			155,63
		08.4.01.02.0011	Детали закладные и накладные изготовление без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,17			134 661,21
		14.5.01.05.0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,17			442,25
		Итого прямые затраты										6 089,31
		Всего по позиции										14 740,34
3	ГЭСН46-04-008-02											
		Разборка покрытий кровель: из листового стали вход спуска в подвал -7500х1400 - 2шт										
		Объем=((7,5*1,4)*2)/100										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58			1,8018				722,83
		2 ЗМ		чел.-ч				1,8018				722,83
		91.06.03.0055	Лифты электрические тяговые усилены 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88			0,3948				6,76
		Итого прямые затраты										729,59
		Всего по позиции										1 763,24
4	ГЭСН46-01-001-01											
		Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами										
		Объем=((7,5*1,4)*2)/100										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	15,16			3,1836				1 300,63
		2 ЗМ		чел.-ч				3,1836				1 300,63
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.01-017	Крыши багетные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,46			0,0966				64,00
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,46			0,0966				102,83
		Итого прямые затраты										64,00
		Всего по позиции										1 467,46
5	ГЭСН46-04-001-04											
		Разборка: кирпичных стен (вход в подвал)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1			35,855				16 297,53
		2 ЗМ		чел.-ч				35,855				16 297,53
		Итого прямые затраты										454,54
		Всего по позиции										1 007,19
		Всего по позиции										3 323,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	Маш.-ч	1.15		5,8075	115.43	1.45		167.37	972.00
		91.21.10-002	Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	2.3		11.615				3.03	35.19
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
6	6	ГЭСНр57-01-021-07	Разборка кирпичную стену толщиной 20 см. бетонных / основание пола вход в подвал / Объем=((1.2*2.1)*2)/100	100 м2	0.0504	1	0.0504					8 041.62
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,417248					554.48
		1-100-17	Средний разряд работы 1.7	Чел.-ч	28.12		1,417248				391.24	554.48
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
7	7	ГЭСНр56-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (продухи-приники/ 1 ОТ(3Т)	м3	0.163	1	0.163					26 183.93
		1-100-33	Средний разряд работы 3.3	Чел.-ч	7.1		1,1573				454.54	526.04
		2 ЗМ		Чел.-ч			1,1573					526.04
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	Маш.-ч	1.15		0.18745	115.43	1.45		167.37	31.37
		91.21.10-002	Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	2.3		0.3749				3.03	1.14
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
8	8	ГЭСНр56-01-002-02	Снятие охонных переплетов: остекленных окна в продухах 300х900 - 5 шт/ Объем=((0.3*0.9)*5)/100	100 м2	0.0135	1	0.0135					8 041.66
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,622485					256.60
		1-100-23	Средний разряд работы 2.3	Чел.-ч	46.11		0,622485				412.22	256.60
		2 ЗМ		Чел.-ч								0.75
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,012555				59.71	5.50
		91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг высота подъема 45 м	Маш.-ч	0.93		0,012555	37.32	1.6			0.75
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0.93		0,012555				437.98	5.50
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
9	9	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж охонных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=9/100	100 шт	0.05	1	0.05					46 068.89
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			6,4365					2 700.63
		1-100-25	Средний разряд работы 2.5	Чел.-ч	128.73		6,4365				419.58	2 700.63
		2 ЗМ		Чел.-ч								14.66
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,035				59.71	2.09
		91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг высота подъема 45 м	Маш.-ч	0.7		0,035	37.32	1.6			2.09
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0.7		0,035				437.98	15.33
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	Маш.-ч	1.45		0,0725	115.43	1.45		167.37	12.13
		91.21.10-002	Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	2.89		0,1445				3.03	0.44
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
10	10	ГЭСНр56-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=58.2/100	100 м2	0.582	1	0.582					129 029.60
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 OT(3T)		чел.-ч			13,28124					5 328,04
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	22,82		13,28124					5 328,04
		Итого прямые затраты										5 328,04
		Всего по позиции										12 947,14
Смук в подвал												
11	11	ГЭСН08-01-007-01	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо / гидроизоляция фундамента стен подвала/ Объем=4,97 / 100	100 м2	0,0497	1	0,0497					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15, ЗН=1,25 × расх., ЗТН=1,25;										
		1 OT(3T)		чел.-ч			0,1823245					76,50
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	3,19	1,15	0,1823245					76,50
		2 ЗМ										0,04
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0000621					0,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,001	1,25	0,0000621	477,92	1,3			0,04
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,001	1,25	0,0000621					0,03
		Итого прямые затраты										76,57
		Всего по позиции										197,21
12	11.1	ФСБУ.12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м2	5,46	1	5,46	23,39	1,48			189,03
		Всего по позиции										189,03
13	12	ГЭСНр33-01-019-01	Кладка отдельных участков из кирпича, наружных простых стен Объем=5 / 100	100 м3	0,05	1	0,05					
		1 OT(3T)		чел.-ч			28,15					12 121,95
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	563		28,15	430,62				12 121,95
		2 ЗМ										2 075,68
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,95					1 291,86
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	39		1,95	1 064,45				2 075,68
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	39		1,95	662,49				1 291,86
		4 М										6 958,71
		01.7.03.01-001 Вода		м3	4,4		0,22	35,71	1,45			11,39
		04.3.01.12-003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50		м3	24		1,2	3 859,62	1,5			6 947,32
		Итого прямые затраты										22 448,20
		Всего по позиции										41 764,09
14	12.1	ФСБУ.06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М50	1000 шт	1,96	1	1,96	17 018,56	1,24			41 361,90
		Всего по позиции										41 361,90
15	13	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций Объем=(5,76+6,5)/1000	т	0,09504	1	0,09504					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15, ЗН=1,25 × расх., ЗТН=1,25;										
		п.586 ТЗ-1.15, ТЗМ=1,25										
		1 OT(3T)		чел.-ч			6,1642944					2 518,36
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	56,4	1,15	6,1642944	408,54				2 518,36
		2 ЗМ										49,76
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,060588					34,51
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,23	1,25	0,027324	1 064,45				29,09
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23	1,25	0,027324	662,49				18,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28	1,25	0,033264	477,92	1,3			20,67
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,25	0,033264					16,41
		Итого прямые затраты										2 602,63
		Всего по позиции										6 627,23
		Всего по позиции										69 730,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	13.1	ФСБЦ.08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки. Диаметр 4,5 мм	т	0,09504	1	0,09504	87 300,07	0,71	61 983,05		5 890,87
Всего по позиции												5 890,87
17	14	ГЭСН46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальных обояками(усиление дверного проема углом 50)	т	0,03477	1	0,03477					
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			6,2405196					3 123,69
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				Чел.-ч			6,2405196					3 123,69
2 ЗМ				Чел.-ч								500,55
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,2242865					140,75
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	5,12		0,1780224				1 683,48	299,70
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	5,12		0,1780224				662,49	117,94
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	1,33		0,0462441	477,92	1,3		621,30	28,73
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	1,33		0,0462441				493,19	22,81
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				Маш.-ч	1,9		0,066063	4,35	1,36		5,92	0,39
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	9,48		0,3296196				32,40	10,68
4 М				МЗ	1,83		0,0636291	114,64	0,78		89,42	2 477,78
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический				кг	0,15		0,0052155	41,38	1,49		61,66	0,32
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая				кг/т-ч	0,858		0,0298327				6,90	0,21
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				т	0,035		0,001217	148 198,02	1		148 198,02	180,36
01.7.11.07-0054 Электроды: сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм				кг	6		0,20982	174,93	1,2		209,92	43,79
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				т	0,27		0,0093879	77 299,34	0,91		70 342,40	660,37
08.3.07.01-0072 Прокат стальной горячекатаный толстовый, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 70х4 мм				т	0,71		0,0246667				55 955,50	1 381,36
08.3.08.02-0058 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3,5 мм				т	0,04		0,0013908	64 170,64	0,92		59 036,99	82,11
08.4.03.03-0022 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм				М2	5,8		0,201666	317,40	1,56		495,14	99,85
11.2.13.05-0012 Циклы настипа, толщина 25 мм				М	4,62		0,1606374	152,26	0,97		147,69	23,72
23.3.06.05-0003 Трубы стальные сварные неоднородные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм												
Итого прямые затраты												6 081,72
Всего по позиции												327 009,20
18	14.1	ФСБЦ.08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3,5 мм	т	-0,0246867	1	-0,0246867					11 370,11
Всего по позиции												-1 381,36
19	14.2	ФСБЦ.08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3,5 мм	т	0,03477	1	0,03477					55 955,50
Всего по позиции												-1 381,36
20	15	ГЭСН13-03-002-04	Отрубка металлических поверхностей за один раз: грунтовок ГФ-021	100 м2	0,0224	1	0,0224					1 945,57
Объем=2,24 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № 421/09 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25, П.586 Т3=1,15, Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			0,1367856					74,51
1-100-47 Средний разряд работы 4,7				Чел.-ч	5,31		0,1367856				544,71	74,51
2 ЗМ				Чел.-ч								0,86
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,00056					0,30
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				Маш.-ч	0,01		0,00028	6,62	1,52		10,06	
91.06.05-011 Портальные одностоповые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				Маш.-ч	0,01		0,00028				1 664,99	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	16	ГЭСН13-03-04-26	4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,00028					0,16
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00028	477,92	1,3			0,17
			4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,00028					0,14
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,12	1,25	0,03136					0,22
			4 М									21,21
			14.4.01.01-0003 Грунтовка Гр-021	т	0,009		0,0002016	51 280,15	1,63			16,85
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000336	75 685,63	1,71			4,36
			Итого прямые затраты									96,88
			Всего по позиции					8 596,21				192,60
			Окраска металлических отгруженных поверхностей:	100 м2	0,0224	1	0,0224					
22	17	ГЭСН13-03-04-26	Земельно-пр-115	Чел.-ч	0,01	1,25	0,00028					0,16
			Объем=2,24 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим производствам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25, п.566 ТЗ-1.15 ТЗМ=1,25										
			1-100-35 Средний разряд работы 3.5	Чел.-ч	2,13	1,15	0,0548688					25,55
			2 ЗМ									25,55
			ОТМ(3тн)	Чел.-ч			0,00056					0,77
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые (усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00028	6,62	1,52			0,30
			91.06.05-011 Потолки односкатные универсальные фронтальные	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00028					0,47
			превышающие, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т									
			4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,00028					0,16
23	17.1	ФЭСН.11.1.03.05-0065	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00028	477,92	1,3			0,17
			4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,00028					0,14
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,12	1,25	0,03136					0,22
			4 М									21,21
			14.4.01.01-0003 Грунтовка Гр-021	т	0,009		0,0002016	51 280,15	1,63			16,85
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000336	75 685,63	1,71			4,36
			Итого прямые затраты									96,88
			Всего по позиции					8 596,21				192,60
			Окраска металлических отгруженных поверхностей:	100 м2	0,0224	1	0,0224					
			Земельно-пр-115	Чел.-ч	0,01	1,25	0,00028					0,16
			Объем=2,24 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим производствам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25, п.566 ТЗ-1.15 ТЗМ=1,25										
			1-100-35 Средний разряд работы 3.5	Чел.-ч	2,13	1,15	0,0548688					25,55
			2 ЗМ									25,55
			ОТМ(3тн)	Чел.-ч			0,00056					0,77
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые (усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00028	6,62	1,52			0,30
			91.06.05-011 Потолки односкатные универсальные фронтальные	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00028					0,47
			превышающие, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т									
			4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,00028					0,16
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00028	477,92	1,3			0,17
			4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,00028					0,14
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	1,25	0,0182					0,13
			4 М									25,40
			14.4.04.08-0001 Эмаль, ПО-115, цветная, белая	т	0,009		0,0002016	60 045,35	1,83			22,15
			14.5.09.11-0102 Уайт-сприит	кг	1,4		0,03136	60,60	1,71			3,25
			Итого прямые затраты									52,02
			Всего по позиции					3 799,11				85,10
22	17	ГЭСН13-03-04-26	Устройство обрешетки с пролозами из досок и брусков под кровлю из листов стали	100 м2	0,21	1	0,21					
			Объем=21 / 100									
			1 ОТ(3т)	Чел.-ч			4,1139					1 680,69
			1-100-22 Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч	19,59		4,1139					1 680,69
			2 ЗМ									28,80
			ОТМ(3тн)	Чел.-ч			0,1071					49,11
			91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,32		0,0672	37,32	1,6			4,01
			4-100-030 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,32		0,0672					29,43
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		0,0399	477,92	1,3			24,79
			4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19		0,0399					19,68
23	17.1	ФЭСН.11.1.03.05-0065	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,006		0,00126	70 296,20	1,37			96 305,79
			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		0,3087	7 555,00	1,45			121,35
			Итого прямые затраты									3 381,73
			Всего по позиции					5 261,68				7 614,21
			Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,3087	1	-0,3087	7 555,00	1,45			-3 381,73
			Итого прямые затраты									5 261,68
			Всего по позиции					36 258,14				10 954,75
			Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,3087	1	-0,3087	7 555,00	1,45			-3 381,73
			Итого прямые затраты									5 261,68
			Всего по позиции					36 258,14				10 954,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	17.2	ФСБЦ-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	0,3502	1	0,3502			17 488,41		-3 581,73
			Объем=0,34*1,03									
			Всего по позиции							14 619,89		6 124,44
25	17.3	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,2678	1	0,2678		10 082,68	1,45		3 915,21
			Объем=0,26*1,03									
			Всего по позиции									6 124,44
26	18	ГЭСН-58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов, насухо без промазки кромок Объем=21 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 2 ЗМ ОТ(3Тм) 91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-022 Газоди стальные тепловые диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	100 м2	0,21	1	0,21					489,66
			Всего по позиции									1 058,49
27	18.1	ФСБЦ-12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влагозащитная двусторонняя для вентилируемых фасадов и скатных крыш, Г2, паропроницаемость 953 гм2/сут, прочность 150-163 Н, с УФ-защитой	м2	24,15	1	24,15		51,64	1,09		1 359,40
			Всего по позиции									1 359,40
28	19	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения, простой	100 м2	0,21	1	0,21					1 359,40
			Объем=21 / 100 Приказ от 04.08.2020 № 42/10-р. При применении специальных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25, П.586 Т3-1.15 Т3М=1.25 1 ОТ(3Т) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЗМ ОТ(3Тм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.08-0011 Заслетки колбыноразъемные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 01.7.15.14-0083 Шпурты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	чел.-ч	32,4	1,15	7,8246					3 513,40
				чел.-ч								3 513,40
				чел.-ч								91,46
				чел.-ч								48,99
				маш.-ч	0,05	1,25	0,013125					13,97
				чел.-ч	0,05	1,25	0,013125					8,70
				маш.-ч	0,12	1,25	0,0315					53,03
				чел.-ч	0,12	1,25	0,0315					20,87
				маш.-ч	0,15	1,25	0,039375					24,46
				чел.-ч	0,15	1,25	0,039375					19,42
				чел.-ч								127,16
				кВт.-ч	3,7856		0,794876					5,49
				т	0,0005		0,000105		199 627,16	1,37		26,75
				т	0,0015		0,000315		215 311,97	1,37		294 977,40
												92,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												3 781,01
Всего по позиции										42 865,19		9 001,89
29	19.1	ТУ 08.3.09.02.72_720325984_01.12.2024_02.12	Профнастил НС-35-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2	23.1	1	23.1			1 062,50		24 543,75
КА п.1.2 УПД №2566 от 07.06.2025 г. ООО "Евро-Трейд"												
Объем=21*1.1												
Всего по позиции										24 543,75		
30	20	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованного стали (Обработка карниз)	100 м2	0.0412	1	0.0412					
Объем=4.12 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № 42/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1.15, СМ=1.25 к раск., ЗПМ=1.25; п.586 ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25												
1 О1(31)				чел.-ч			4.605336			2 017,05		
1-100-30 Средний разряд работы 3.0				чел.-ч	97.2	1.15	4.605336			437,98		
2 ЗМ				чел.-ч								13.20
ОТМ(31М)				чел.-ч			0.013905					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0.2	1.25	0.0103			1 064,45		
4-100-060 ОТМ(31М) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0.2	1.25	0.0103			662,49		10.96
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0.07	1.25	0.003605			477,92		6.82
4-100-040 ОТМ(31М) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0.07	1.25	0.003605			493,19		2.24
4 М												1.78
01.7-5.06-0022 Гвозди стальные горячие диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		0.1648			72,97		2 228,78
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0.012		0.0004944			149 930,17		16.49
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0.57		0.023484			90 795,36		80,06
Итого прямые затраты										4 261,53		
Всего по позиции										175 636,41		7 236,22
31	20.1	ФСБЛ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4.532	1	4.532			526,27		2 098,86
Объем=4.12*1.1												
Всего по позиции										90 795,36		2 132,24
32	20.2	ФСБЛ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0.023484	1	-0.023484					-2 132,24
Всего по позиции												-2 132,24
Изготовление и установка металлической двери 1700х1000 - 2 шт												
33	21	ГЭСНр56-01-025-02	Изготовление металлических дверей для подвалов и подъездов	м2	3.4	1	3.4					
Объем=(1.7+1.0)*2												
1 О1(31)				чел.-ч			5.508			2 625,22		
1-100-37 Средний разряд работы 3.7				чел.-ч	1.62		5.508			476,62		2 625,22
2 ЗМ				чел.-ч						168,41		83.64
ОТМ(31М)				чел.-ч			0.17			621,30		105.62
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0.05		0.17			493,19		83.64
4-100-040 ОТМ(31М) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0.05		0.17			62,79		62,79
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0.57		1.938					131,01
4 М												131,01
01.7.11.07-0054 Спектролы сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм				т	0.00026		0.000884			148 198,02		131,01
Итого прямые затраты										3 008,48		
Всего по позиции										1 976,44		6 719,89
34	21.1	ФСБЛ-08.3.05.02-0021	Прокат листового горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0.08007	1	0.08007			71 131,50		5 012,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=23,55*3,4/1000									
			Всего по позиции									5 012,04
35	21.2	ФСБЦ-23.08.01-0024	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм Объем=(2,85*18,04)/1000	т	0,051414	1	0,051414	61 535,00	1,01	62 150,35		3 195,40
			Всего по позиции									3 195,40
36	21.3	ФСБЦ-08.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полоховой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 20х4 мм Объем=(0,63*15,84)/1000	т	0,0099792	1	0,0099792	72 663,36	0,91	66 141,86		660,04
			Всего по позиции									660,04
37	22	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=(1,7*1,0)/2	м2	3,4	1	3,4					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/Ппр. 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 раск. ЗПМ=1,25. п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15		9,384	507,91				4 766,23
		2 ЗМ	чел.-ч				9,384					4 766,23
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,7225	366,33				356,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25		0,7225	477,92	1,3	621,90		448,89
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25		0,7225	493,19		356,33		55,08
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,25		1,7	32,40				1 580,07
		4 М										3,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,1384			0,47056	6,90		155,63		52,91
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1			0,34	115 095,05	1,17	134 661,21		1 373,54
		08.4.01-02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003			0,0102	377,99	1,17	442,25		150,37
		14.5.01-05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный объем 850 мл	шт	0,1			0,34					7 206,60
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										14 193,77
38	22.1	ФСБЦ-01.04.11-0092	Комплект монтажный для установки дверных блоков часком до 80 кг Объем=1*2	компл	2	1	2	740,90	1,5	1 111,35		2 222,70
		Всего по позиции										2 222,70
39	22.2	ФСБЦ-01.04.10-0030	Рука-схоба стальная окрашенная, длина 80 мм	шт	2	1	2	48,99	1,5	73,49		146,98
		Всего по позиции										146,98
40	22.4	ФСБЦ-01.07.09-0039	Петли накладная окрашенная, тип ПН, высота 40 мм (для замка) Объем=2*2	шт	4	1	4	19,26	1,5	28,89		115,56
		Всего по позиции										115,56
41	22.5	ФСБЦ-08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно Всего по позиции	т	-0,0102	1	-0,0102	115 095,05	1,17	134 661,21		-1 373,54
		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Прунтовоий ГР-021 Объем=((2,34+1,312+0,144)/2)/100	100 м2	0,07592	1		0,07592					-1 373,54
42	23	ГЭСН13-03-002-04	Приказ от 04.08.2020 № 42/Ппр. 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 раск. ЗПМ=1,25. п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)									
			чел.-ч	5,31	1,15		0,4636055	564,71		252,53		252,53
			чел.-ч				0,4636055	2,91				252,53
			чел.-ч					0,001 898				1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.06-01.21	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00012		0,0000698	76 630,40	1,37	104 893,65		7,33
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006		0,003492	4 338,27	1,3	5 639,75		19,69
		04.3.01.07-0025	Распор шпательный, известковый, М100	м3	1,87		1,08634	3 392,36	1,5	5 086,54		5 538,06
		08.1.02.17-0161	Сетка тканя из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	5,54		3,22428	353,61	1,19	420,80		1 356,78
			Итого прямые затраты									32 658,66
45	25.1	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Распор шпательный, известковый, М100	м3	-1,08634	1	-1,08634	3 392,36	1,5	5 086,54		-5 538,06
			Всего по позиции									66 420,61
46	25.2	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканя из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	-3,22428	1	-3,22428	353,61	1,19	420,80		-1 356,78
			Всего по позиции									-1 356,78
47	25.3	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смесь сухие цементно-песчаные, штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	931,2	1	931,2	22,47	1,6	35,95		33 476,64
			Объем=16*58,2									
			Всего по позиции									33 476,64
48	26	ГСОН15-04-006-04	Покрывные поверхности грунтовой глубокого проинкиновения: за 2 раза стен	100 м2	0,582	1	0,582					
			Объем=58,2 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр. При применении сметных норм, введенных в сборники ГСОН (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, п.586 ТЗ-1.15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,922976					5 387,10
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	16,32	1,15	10,922976					5 387,10
		2 ЗМ		чел.-ч								9,47
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,021825					10,37
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		1,25	0,007275	37,32	1,6	59,71		0,43
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		1,25	0,007275					3,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		1,25	0,01455	477,92	1,3	621,30		9,04
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		1,25	0,01455					7,18
		4 М										9,67
		01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная	кг	0,2			0,1164	56,11	1,48	83,04		9,67
			Итого прямые затраты									5 416,61
			Всего по позиции									21 516,12
49	26.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, грубого проинкиновения, быстросохнущая, паронепроницаемая	кг	0,01164	1	0,01164	68,29	1,63	111,31		1,30
			Всего по позиции									1,30
50	27	ГСОН15-04-005-01	Осрезка поливинилхлоридных водоструйных составов простав по штукатурке и сборных конструкциях: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,582	1	0,582					
			Объем=58,2 / 100									
		За 2 раза ПЗ=2, ЗМ=2 к раск.: ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.: ТЗ=2, ТЗМ=2										
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр. При применении сметных норм, введенных в сборники ГСОН (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, п.586 ТЗ-1.15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			18,47268					8 498,54
		1-100-34 Средний разряд работ 3,4		чел.-ч	13,8	2,3	18,47268					8 498,54
		2 ЗМ		чел.-ч								73,19
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,13095					63,78
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		2,5	0,01455	37,32	1,6	59,71		0,87
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		2,5	0,01455					6,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		2,5	0,1164	477,92	1,3	621,30		72,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	Отм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чеп.-ч	0,08	2,5 (2*1,25)	0,1164			493,19		57,41
		4 М										
		01.7.17.11-0011	Шуры шифованная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	2	0,3492	531,44	1,33	706,82		485,63
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1	2	0,1164	56,11	1,48	83,04		246,82
		14.5.11.01-0001	Шпательная клебеве	т	0,005	2	0,00582	25,237 94	1,56	39,271 19		9,67
			Итого прямые затраты							9 121,14		228,14
51	27.1	ФСБУ.14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акриловая ВД-АК-224	т	0,060528	1	0,060528	60 322,26	1,83	35 040,27		20 393,44
			Всего по позиции							110 389,74		6 681,67
			Ремонт приямков проходов									6 681,67
52	28	ГЭСН08-01-007-01	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,04	1	0,04					
			Объем=4 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр 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;										
		п.586 ТЗ=1,15 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чеп.-ч			0,14674					61,57
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чеп.-ч	3,19	1,15	0,14674	419,58				61,57
		2 ЗМ		чеп.-ч			0,00005					0,03
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,001	1,25	0,00005	477,92	1,3	627,30		0,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		чеп.-ч	0,001	1,25	0,00005	493,19				0,02
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4										
		Итого прямые затраты								3 967,75		158,71
53	28.1	ФСБУ.12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РП-300	м2	4,4	1	4,4	23,39	1,48	34,62		152,33
			Всего по позиции									152,33
54	29	ГЭСН11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	м3	0,5	1	0,5					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр 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;										
		п.586 ТЗ=1,15 ТЗМ=1,25		чеп.-ч			1,71925					762,49
		1 ОТ(3Т)		чеп.-ч	2,99	1,15	1,71925	443,50				762,49
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чеп.-ч								136,06
		2 ЗМ		чеп.-ч			0,1875					96,15
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,08	1,25	0,05	1 664,99				83,25
		91.06.05-011 Потурки; дорожные универсальные фронтальные пневмоколесные, комбинированная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чеп.-ч	0,08	1,25	0,05	566,80				28,34
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		маш.-ч	0,44	1,25	0,275	2,41	1,37	3,30		0,91
		91.08.09-023 Тракторы пневатические при работе от передвигных компрессорных установок		маш.-ч	0,22	1,25	0,1375	377,48				51,90
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		чеп.-ч	0,22	1,25	0,1375	493,19				67,81
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чеп.-ч	0,22	1,25	0,1375	51,78				3,88
		4 М		м3	0,15		0,075	35,71	1,45	51,78		3,88
		01.7.03.01-0001 Вода										
		Итого прямые затраты								4 676,98		2 338,49
55	29.1	ФСБУ.02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,56	1	0,56	565,20	2,23	1 260,40		705,82
			Всего по позиции									705,82
56	30	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	0,756	1	0,756					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр 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;										
		п.586 ТЗ=1,15 ТЗМ=1,25		чеп.-ч								1 280,37
		1 ОТ(3Т)										

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
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	3,24	1,15	2,81696			454,54		1 280,37
		2 ЭМ		чел.-ч								308,60
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч	0,09	1,25	0,51975			1 664,99		262,60
		91 06 05-011 Горючие односторонние универсальные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,08505							141,61
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,09	1,25	0,08505			566,80		48,21
		91 06 09-023 Травилки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,93	1,25	0,87885	2,41	1,37	3,30		2,90
		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	0,4347			377,48		164,09
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,46	1,25	0,4347			493,19		214,39
		4 М		чел.-ч	0,15							5,87
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,1134	36,71	1,45			5,87
		Итого прямые затраты										1 857,44
		Всего по позиции										4 265,24
57	30.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2234		м3	0,756	1	0,756	2 184,44	1,5			2 477,15
		Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм								3 276,66		
		Всего по позиции										2 477,15
58	31	ГСОН11-01-011-03		100 м2	0,0504	1	0,0504					
		Объем=5.04 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,25, П.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 О1(31)		чел.-ч			2,121336			401,17		851,02
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	36,6	1,15	2,121336					851,02
		2 ЭМ		чел.-ч								7,98
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,08001			59,71		36,04
		91 06 05-048 Подъемники односторонние, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27	1,25	0,08001	37,32	1,6			4,78
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,08001			437,98		36,04
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	4,05	1,25	0,25515	8,54	1,47	12,55		3,20
		4 М		м3								9,13
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,1764	36,71	1,45			9,13
		Итого прямые затраты										903,17
		Всего по позиции										2 285,87
59	31.1	ГСОН11-01-011-04		100 м2	0,0504	1	0,0504					
		Объем=5.04 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,25, П.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 О1(31)		чел.-ч			0,1530144			401,17		61,38
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	0,44	6,9	0,1530144					61,38
		2 ЭМ		чел.-ч								14,23
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,07938			59,71		4,74
		91 06 05-048 Подъемники односторонние, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	7,5	0,07938	37,32	1,6			34,77
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	7,5	0,07938			437,98		34,77
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	7,5	0,756	8,54	1,47	12,55		9,49
		Итого прямые затраты										110,38
		Всего по позиции										260,42
		5.167.06										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (для монтажа) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		1,15425	241,35	1,17	282,38		325,94
		01.7.15.07-0005	Любери стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	71,4		0,9639	92,73	1,37	127,04		122,45
		11.03.15-0021	Клейня пластиковые монтажные	100 шт	8		0,108	369,80	1,22	451,16		48,73
			Итого прямые затраты							344 540,00		2 444,91
64	33.1	11.13.02.02_72_7205012137_	Окно ПВХ 300х900	шт	5	1	5			8 360,00		4 651,29
		03.12.2024_02.3.1										41 800,00
		КА.п.3.1 УПД №307 от										
		28.07.2025 г. ИП Бабаев Р.Д.										
			Всего по позиции									41 800,00
Ремонт продухов												
65	34	ГЭСНР53-01-019-01	Кладка отдельных участков из кирпича, наружных простых стен	100 м3	0,01375	1	0,01375					
			Объем=1,375 / 100									
		1 ОТ(3Т)		чет.-ч			7,74125					3 333,54
		1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чет.-ч	563		7,74125			430,62		3 333,54
		2 ЗМ		чет.-ч								570,81
		ОТм(ЗТм)		чет.-ч			0,53625					356,26
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	39		0,53625			1 064,45		570,81
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чет.-ч	39		0,53625			662,49		356,26
		4 М										1 913,64
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,4		0,0605	35,71	1,45	51,78		3,13
		04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый М50	м3	24		0,33	3 859,62	1,5	5 789,43		1 910,51
			Итого прямые затраты							835 282,18		6 173,25
66	34.1	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,539	1	0,539	17 018,56	1,24	21 103,01		11 485,13
			Всего по позиции									11 374,52
67	35	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,1152	1	0,1152					
			Объем=(5,76/20)/1000									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25, п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25				7,471872					3 052,56
		1 ОТ(3Т)		чет.-ч			7,471872					3 052,56
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чет.-ч	56,4	1,15				408,54		60,30
		2 ЗМ		чет.-ч								41,83
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,23	1,25	0,03312			1 064,45		35,25
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чет.-ч	0,23	1,25	0,03312			662,49		21,94
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,28	1,25	0,04032	477,92	1,3	621,30		25,05
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чет.-ч	0,28	1,25	0,04032			493,19		19,89
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4			1,25	0,04032					
			Итого прямые затраты							69 730,90		8 033,00
68	35.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка старая из холоднокатаного проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,1152	1	0,1152	87 300,07	0,71	61 983,05		7 140,45
			Объем=(5,76/20)/1000									
			Всего по позиции									7 140,45
69	36	ГЭСН15-04-006-04	Покрывание поверхностей грунтовой глубокой пропикновением, за 2 раза стен	100 м2	0,203	1	0,203					
			Объем=20,3 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25, п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чет.-ч						3 809,904		1 879,01

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
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	16,32	1,15	3,809904			493,19		1 679,01
		2 ЭМ		чел.-ч								3,30
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0016125					3,61
		91.06.06-048 Подъемники однокомнатные грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,0025375		37,32	1,6	59,71	0,15
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0025375				437,88	1,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,005075		477,92	1,3	621,30	3,15
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,005075				493,19	2,50
		4 М							3,37		3,37	
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,2		0,0406		56,11	1,48	83,04	3,37
		Итого прямые затраты										1 889,29
		Всего по позиции										4 367,76
70	36.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,06	1	4,06		68,29	1,63		111,31
		Объем=0,00406*1000										451,92
		Всего по позиции										451,92
71	37	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,203	1	0,203					
		Объем=20,3 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 42/Ппр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,263795					7 034,76
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	61,1	1,15	14,263795				493,19	7 034,76
		2 ЭМ										15,49
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,25	0,228375		8,84	1,52	13,44	3,07
		91.07.07-011 Растворососы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,25	0,609		13,69	1,49	20,40	12,42
		4 М										1 956,00
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,07105		35,71	1,45	51,78	3,68
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,99		0,38367		3 392,36	1,5	5 088,54	1 952,32
		Итого прямые затраты										9 006,25
		Всего по позиции										18 267,51
72	37.1	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,38367	1	-0,38367		3 392,36	1,5	5 088,54	-1 952,32
		Всего по позиции										-1 952,32
73	37.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), Г100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расхода 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	324,8	1	324,8		22,47	1,6		35,95
		Объем=16*20,3										
		Всего по позиции										11 676,56
74	38	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами простоя по штукатурке и сборным конструкциям, стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,203	1	0,203					
		Объем=20,3 / 100										
		За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 42/Ппр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,44322					2 964,27
		1-100-34 Средний разряд работы 3.4		чел.-ч	13,8		6,44322				460,06	2 964,27
		2 ЭМ										25,52
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,045675					22,24
		91.06.06-048 Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,005075		37,32	1,6	59,71	0,30
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,005075				437,88	2,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	2,5 (2*1,25)	0,0406	477,92	1,3	621,30		25,22
		4-100-040	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	2,5 (2*1,25)	0,0406			493,19		20,02
		4 М										169,38
		01.7.17.11-0011	Шурика шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	м2	0,3	2	0,1218	531,44	1,33	706,82		86,09
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1	2	0,0406	56,11	1,48	83,04		3,37
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005	2	0,00203	25 237,94	1,56	39 371,19		79,92
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
75	38.1	ФСБЛ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,021112	1	0,021112	60 322,26	1,83	35 040,15		7 113,15
		Всего по позиции										
		Козырьки над проемами										
76	39	ГСЧН56-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,14384	1	0,14384					
		Объем=(2,32*62)/1000										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,32896			2 911,70		2 911,70
		1-100-34	Средний разряд работы 3.4	чел.-ч	44		6,32896			460,06		2 911,70
		2 ЗМ								14,20		14,20
		ОТМ(3тн)		чел.-ч			0,0690432			31,03		31,03
		91.06.06-046	Подъемники одностолбовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,38		0,0546592	37,32	1,6	59,71		3,26
		4-100-030	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,0546592			437,98		23,94
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,014384	477,92	1,3	621,30		8,94
		4-100-040	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,014384			493,19		7,09
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,43		0,0618512			32,40		2,00
		4 М										9 837,71
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0051		0,0007336	148 196,02	1	148 196,02		108,72
		08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 100х10 мм	т	0,05		0,007192	75 646,56	0,91	68 838,37		495,09
		08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,98		0,1409632	83 981,70	0,78	65 505,73		9 233,90
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
77	39.1	ФСБЛ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,14384	1	0,14384			116 978,45		16 826,18
		Объем=(2,32*62)/1000										
		Всего по позиции										
78	39.2	ФСБЛ-08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	-0,1409632	1	-0,1409632	83 981,70	0,78	65 505,73		-9 233,90
		Всего по позиции										
79	39.3	ФСБЛ-08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 100х10 мм	т	-0,007192	1	-0,007192	75 646,56	0,91	68 838,37		-495,09
		Всего по позиции										
80	40	ГСЧН13-03-002-04	Отрубливание металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,023	1	0,023					-495,09
		Объем=2,3/100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЧН (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, п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,140495			544,71		76,50
		1-100-47	Средний разряд работы 4.7	чел.-ч	5,31	1,15	0,140495					76,50
		2 ЗМ										0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОТ(3тм)												
91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0002875	6,62	1,52	10,06	0,30			
91.06.05-011	Поручники однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0002875			10,06	0,48			
4-100-050	ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0002875			566,80	0,16			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0002875	477,92	1,3	621,30	0,18			
4-100-040	ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0002875			493,19	0,14			
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,12	1,25	0,0322			6,89	0,22			
4 М												
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000207	51 280,15	1,63	83 586,64	21,78			
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000345	75 885,63	1,71	129 764,43	17,30			
Итого прямые затраты												
99,46												
Всего по позиции												
8 596,52												
197,72												
81												
41	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПД-115 Объем=2,3 / 100										
Примеч от 04.08.2020 № 42/пр 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; п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	2,13	1,15	0,0563385	465,58	26,23	0,79	0,30			
2 ЗМ												
ОТ(3тм)												
91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0002875	6,62	1,52	10,06	0,48			
91.06.05-011	Поручники однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0002875			10,06	0,30			
4-100-050	ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0002875			566,80	0,16			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0002875	477,92	1,3	621,30	0,18			
4-100-040	ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0002875			493,19	0,14			
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	1,25	0,0186875			6,89	0,13			
4 М												
14.4.04.08-0001	Эмаль ПД-115, цветная, белая	т	0,009		0,000207	60 045,35	1,83	109 882,99	26,09			
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,0322	60,60	1,71	103,63	22,75			
Итого прямые затраты												
53,41												
Всего по позиции												
3 797,83												
87,35												
82												
42	ГЭСН469-01-002-01	Сверление отверстий, в кирпичных стенах электрофторазатором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича(для крепления караса для навеса над продухами)										
Объем=20 / 100												
1 ОТ(3Т)												
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	5,36	1,072	469,51	437,98	1,09	1,09	1,09	469,51	1,09	1,09
4 М												
01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,7504		0,15808			6,90	1,09			
Итого прямые затраты												
470,60												
Всего по позиции												
5 545,65												
1 109,13												
83												
43	ГЭСН09-05-003-01	Поставка болтов, строительных с гайками и шайбами										
Объем=20 / 100												
Поставка от 04.08.2020 № 42/пр 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; п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)												
Чел.-ч												
2 774,29												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35	Средний разряд работы 3.5	Чел.-ч	11.9	1.15	2.737				465.58	1 274.29
		2 ЗМ										4.35
		91 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.028	1.25	0.007		477.92	1.3		621.30
		4 100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.028	1.25	0.007				493.19	4.35
			Итого прямые затраты								1 282.09	3.45
			Всего по позиции								15 124.65	1 282.09
84	43.1	ФСБЦ-01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0.000182	1	0.000182		89 330.06	1.2		107 196.07
			Объем=(9.1/1000*20/1000									19.51
			Всего по позиции									19.51
85	44	ГЭСН46-02-005-04	Монтаж профилированного настила	т	0.03699	1	0.03699					
			Объем=(5.46/6.75)/1000									364.19
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			0.821178					364.19
			1-100-31 Средний разряд работы 3.1	Чел.-ч	22.2		0.821178				443.50	
			2 ЗМ									115.52
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0.0558549					35.57
			91 05-06-007 Крыши на тесном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч	0.65		0.0240435	1 703.30	1.38		2 350.55	56.52
			4 100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0.65		0.0240435				662.49	15.93
			91 05-06-008 Крыши на тесном ходу, грузоподъемность 40 т	Маш.-ч	0.5		0.018495	2 715.24			50.22	50.22
			4 100-070 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7	Чел.-ч	0.5		0.018495				706.66	13.07
			91 06-03-062 Перебей электрические тросы усилием до 31.39 кН (3.2 т)	Маш.-ч	0.67		0.0247833	13.44	1.52		20.43	0.51
			91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.36		0.0133164	477.92	1.3		621.30	8.27
			4 100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.36		0.0133164				493.19	6.57
			4 М									53.63
			01 7 03-04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0.676		0.0250052				6.90	0.17
			01 7 15-08-0011 Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.001		0.000037	199 827.16	1.37		273 763.21	10.13
			01 7 15-14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4.8 мм, длина 50 мм	т	0.001		0.000037	215 311.97	1.37		294 977.40	10.91
			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	0.08		0.0029592	7 555.00	1.45		10 954.75	32.42
			Итого прямые затраты									568.31
			Всего по позиции								32 887.81	1 216.52
86	44.1	ТЦ.08.3.03.02.72_7203325984_01.12.2024.02_1.2	Профнастил НС-35-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2	7.425	1	7.425				1 062.50	7 889.06
		КА п.1.2 УПД №2666 от 07.06.2025 г. ООО "Евро-Трейд"										
			Объем=6.75*1.1									
			Всего по позиции									7 889.06
87	45	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	т	0.01728	1	0.01728					
			Объем=(3.670/96)/5/1000									
			Приказ от 04.08.2020 № 42/гпр. 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 п.586 ГЭС-1,15, ТЗМ-1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			0.8405956				454.54	382.08
			1-100-33 Средний разряд работы 3.3	Чел.-ч	42.3	1.15	0.8405956					382.08
			2 ЗМ									38.00
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0.050544					27.45
			91 05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0.69	1.25	0.014904				1 064.45	15.86
			4 100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0.69	1.25	0.014904				862.49	9.87
			91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1.65	1.25	0.03564	477.92	1.3		621.30	22.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,65	1,25	0,03564			493,19		17,58
		4 М										81,67
		08.1.02.11-0001	Покраска из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,06		0,0010368	55 898,18	1,26	70 431,71		73,02
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,005		0,0000864	82 698,14	1,21	100 064,75		8,65
		Итого прямые затраты								67 987,27		529,20
		Всего по позиции								1 174,82		
88	45.1	ФСБЛ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,01728	1	0,01728	94 939,93	0,71	67 407,35		1 164,80
		Объем=(3,6*0,96)/5/1000										
		Всего по позиции								1 164,80		
Двери 1700х300 -шт. Вход в подвал												
89	46	ГЭСН9-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	6,12	1	6,12					
		Объем=(1,7*0,9)*4										
		Приказ от 04.08.2020 № 42/Пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15, ЗМ=1,25 × раск., ЗПМ=1,25.										
		п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	2,4	1,15	16,8912			507,91		8 579,21
		2 ЗМ		Чел.-ч			16,8912					907,14
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			1,3005					641,39
		91.14.02-001 Автомобили бездомов, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,17	1,25	1,3005	477,92	1,3	621,30		808,00
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,17	1,25	1,3005			493,19		641,39
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,4	1,25	3,06			32,40		99,14
		4 М								2 844,13		5,84
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1384		0,847008			6,90		95,25
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,1		0,612	155,63	1	155,63		2 472,38
		08.4.01.02-0011 Детали заводские и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно		т	0,003		0,01836	115 095,05	1,17	134 661,21		270,66
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		0,612	377,99	1,17	442,25		
		Итого прямые затраты								4 174,64		25 548,77
		Всего по позиции								29 000,00		116 000,00
90	46.1	1Ц.07.1.01.01.72_7207011298_	Дверь металлическая утепленная 1700х300	шт	4	1	4					
		04.12.2024_02_4.1										
		КА п.4.1 УПД №139 от 04.08.2025 г. ООО "МЕТАЛПРОИТ"										
		Всего по позиции								116 000,00		
Ремонт ступеней												
91	49	ГЭСН11-01-060-01	Армирование ступенек сетками сварными	100 м2	0,1287	1	0,1287					
		Объем=(6,435/2)/100										
		Приказ от 04.08.2020 №42/Пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15, ЗМ=1,25 × раск., ЗПМ=1,25.										
		п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	0,01	1,15	0,890902			368,05		0,54
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		Чел.-ч	0,23	1,15	0,0340412			401,17		13,66
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		Чел.-ч	4,02	1,15	0,5949801			437,98		260,55
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		Чел.-ч	1,76	1,15	0,2694888			493,19		128,47
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		Чел.-ч						17,83		10,61
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,0193051			1 683,48		13,54
		ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	0,05	1,25	0,0080438			662,49		5,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,05	1,25	0,0080438					
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,05	1,25	0,0080438					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97	51.1	ФСБ.14.01.02-0012	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,5461385					257,29
			1-100-36 Средний разряд работы 3.6	Чел.-ч	3,69	1,15	0,5461385					257,29
			2 ЗМ									7,21
			ОТ(3Тм)	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0080438					3,87
			91.06.06-046 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 25 м	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0016088	30,61	1,6			0,08
			4-100-030 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0016088					0,70
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04	1,25	0,005435	477,92	1,3			4,00
			4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,04	1,25	0,005435					3,17
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	2,82	1,25	0,4536675					3,13
			4 М									10,76
98	52	ГСНр58-02-003-02	01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,01		0,001287	35,71	1,45			0,07
			01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,1287	56,11	1,48			10,89
			Итого прямые затраты									279,13
			Всего по позиции									4 840,25
			Грунтотона укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,77606	1	1,77606	68,29	1,63			622,94
			Всего по позиции									197,69
			Оптимиста									
			Разборка асфальтобетонных покрытий проуларов толщиной до 4 см. с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,1694564	1	0,1694564					
			Объем=169,4564 / 1000									
99	53	ГСНр58-02-004-02	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			9,7878017					4 178,80
			1-100-27 Средний разряд работы 2.7	Чел.-ч	57,76		9,7878017					4 178,80
			2 ЗМ									1 028,45
			ОТ(3Тм)	Чел.-ч	15,7		2,6604655					1 312,11
			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	15,7		2,6604655	377,48				1 004,27
			4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	15,7		2,6604655					1 312,11
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	47,1		7,9813864					24,18
			Итого прямые затраты									6 519,36
			Всего по позиции									15 085,18
100	54	ГСНН13-06-003-01	Разборка покрытий и оснований, щебеночных, разбора оснований под а/б покрытием	100 м3	0,2541846	1	0,2541846					
			Объем=(169,4564*0,15)/100									
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			2,9739598					1 204,04
			1-100-21 Средний разряд работы 2.1	Чел.-ч	11,7		2,9739598					1 204,04
			2 ЗМ									1 354,12
			ОТ(3Тм)	Чел.-ч	1,7		0,7523864					444,23
			91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.-ч	1,7		0,4321138	1 933,00	1,39			1 161,03
			4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	1,7		0,4321138					286,27
			91.13.01-051 Тракторы с подкатанными дорожными шестами, мощность 60 кВт (82 л.с.)	Маш.-ч	1,26		0,3202726	494,16	1,22			193,09
			4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,26		0,3202726					157,36
100	54	ГСНН13-06-003-01	Итого прямые затраты									3 002,39
			Всего по позиции									5 573,70
			Очистка поверхности шестами (стены)	м2	46,215	1	46,215					
			Объем=154,05*0,3									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМФ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25, п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	55	ГЭСН08-01-003-10	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			47,832525					20 949,69
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	0,9	1,15	47,832525					20 949,69
			Итого прямые затраты									20 949,69
			Всего по позиции									47 754,92
102	55.1	ФСБЦ.01.2.03.05-0026	Гидроизоляция боковой обочина полимерной мастикой на основе битумкучука в один слой Объем=(54,05*0,31)/100 на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)				0,46215	1	0,46215			
			Примаз от 04.08.2020 № 42/лпг. При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25.									
			1-100-38 Средний разряд работы 3.9	чел.-ч		2,3	3,5714952					1 741,71
			2 ЗМ	чел.-ч	3,36	(2*1,15)	3,5714952					1 741,71
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0577688					35,89
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	2,5	0,0577688	477,92	1,3	621,30		28,49
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	2,5	0,0577688					35,89
			Итого прямые затраты									28,49
			Всего по позиции									1 806,59
			Пример вычисления для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м2	кг	51,409566	1	51,409566	153,28	1,64	251,36		4 596,81
			Всего по позиции									12 923,34
103	56	ГЭСН21-02-010-02	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий Объем=147,6/100	100 м	1,476	1	1,476					
			Примаз от 04.08.2020 № 42/лпг. При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25.									
			п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	чел.-ч			118,47852					51 455,22
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч								51 455,22
			1-100-29 Средний разряд работы 2.9	чел.-ч	69,8	1,15	118,47852					51 455,22
			2 ЗМ	чел.-ч								1 940,52
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			1,19925					782,00
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61	1,25	1,12545					1 894,67
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25	1,12545					745,60
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0738	477,92	1,3	621,30		45,95
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0738					36,40
104	56.1	ФСБЦ.05.2.03.04-0008	4 М									
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,001476	70 296,20	1,37	96 305,79		142,15
			04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		8,7084			7 081,18		61 665,75
			04.3.01.09-0014 Раствор (готовый) кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,08856	3 778,62	1,5	5 667,93		501,95
			11.1.03.06-0070 Дюжы обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,25092	10 082,68	1,45	14 619,89		3 668,42
			Итого прямые затраты									120 156,01
			Всего по позиции									248 764,04
			Камень бортовые виброприспособленные тротуарные, размеры 1000х200х80 мм	шт	147,6	1	147,6	203,28	2,32			69 609,64
			Всего по позиции									69 609,64
105	56.2	ФСБЦ.04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	8,7084	1	8,7084			7 081,18		-61 665,75
			Всего по позиции									-61 665,75
106	56.3	ФСБЦ.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,08856	1	-0,08856			5 667,93		-501,95
			Всего по позиции									-501,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107	56.4	ФСБЦ.04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжёлого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	МЗ	7,489224	1	7,489224			7,081,18		53 032,54
Объем=8,7084*0,86												
Всего по позиции												53 032,54
108	56.5	ФСБЦ.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	МЗ	0,0292248	1	0,0292248					165,64
Объем=0,08856*0,33												
Всего по позиции												165,64
109	57	ГСН08-01-002-01	Устройство оснований под фундаментами: песчаного	МЗ	16,94564	1	16,94564					165,64
Объем=169,4564*0,1												
Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр. 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.												
п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 О1(31)				чеп.-ч			15,2002391					6 209,91
1-100-22 Средний разряд работ 2,2				чеп.-ч	0,78	1,45	15,2002391					6 209,91
2 ЗМ												2 117,29
О1М(31М)				чеп.-ч			1,4827435					840,42
91 06 05-057 Потружки одноковшовые универсальные фронтальные				маш.-ч	0,07	1,25	1,4827435					1 975,00
пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5												
МЗ, грузоподъемность 3 т				чеп.-ч	0,07	1,25	1,4827435					840,42
4-100-050 О1М(31М) Средний разряд машинистов 5				чеп.-ч	0,07	1,25	1,4827435					840,42
91 08 09-024 Тракторы пневматические при работе от стационарного				маш.-ч	0,36	1,25	7,625538					142,29
компрессора												
4 М												131,62
01,7 03,01-0001 Вода				МЗ	0,15		2,541846					131,62
Итого прямые затраты							35,71	1,45				51,78
Всего по позиции												9 289,24
110	57.1	ФСБЦ.02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	МЗ	18,640204	1	18,640204			565,20	2,23	1 204,68
Объем=(189,4564*0,1)*1,1												20 414,09
Всего по позиции												23 494,11
111	58	ГСН08-01-002-02	Устройство оснований под фундаментами: щебеночного	МЗ	8,47282	1	8,47282					23 494,11
Объем=169,4564*0,05												
Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр. 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.												
п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 О1(31)				чеп.-ч			8,2821816					3 383,60
1-100-22 Средний разряд работ 2,2				чеп.-ч	0,85	1,15	8,2821816					3 383,60
2 ЗМ												408,54
О1М(31М)				чеп.-ч			0,7413718					1 066,55
91 06 05-057 Потружки одноковшовые универсальные фронтальные				маш.-ч	0,07	1,25	0,7413718					420,21
пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5												420,21
МЗ, грузоподъемность 3 т				чеп.-ч	0,07	1,25	0,7413718					420,21
4-100-050 О1М(31М) Средний разряд машинистов 5				чеп.-ч	0,07	1,25	0,7413718					420,21
91 08 09-024 Тракторы пневматические при работе от стационарного				маш.-ч	0,4	1,25	4,23641					79,05
компрессора												65,81
4 М												65,81
01,7 03,01-0001 Вода				МЗ	0,15		1,270923					65,81
Итого прямые затраты							35,71	1,45				51,78
Всего по позиции												4 936,17
112	58.1	ФСБЦ.02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М	МЗ	9,743743	1	9,743743			1 892,80	1,6	1 290,35
600, фракция 20-40 мм												10 932,87
Всего по позиции												29 510,29
113	59	ГСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 М2	1,5405	1	1,5405					29 510,29
Объем=154,05 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр. 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.												
п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 OT(3T)				Чел.-ч								12 158 90
1-100-37 Средний разряд работы 3.7				Чел.-ч	14.4	1.15	25.51068					12 158 90
2 ЗМ							25.51068					263.70
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			0.1347938					77.24
91 05 05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0.02	1.25	0.0385125					64.84
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0.02	1.25	0.0385125					25.51
91 06 05-011 Поперечки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2.6 м3, грузоподъемность 5 т				Маш.-ч	0.03	1.25	0.0577688					96.18
4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	0.03	1.25	0.0577688					32.74
91 08 09-001 Виброплиты с двигателями внутреннего сгорания				Маш.-ч	0.85	1.25	1.6367813					48.11
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0.02	1.25	0.0385125	477.92	1.3			621.90
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0.02	1.25	0.0385125					23.93
4 М												18.99
01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130				т	0.06		0.09243	23 188.21	1.51			4 207.18
02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класса, средний				м3	0.5		0.77025	565.20	2.23			3 236.36
												970.82
Итого прямые затраты												16 707.02
Всего по позиции												37 159.72
114	59 1	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2	1,5405	1	1,5405					24 121.86
Объем=154,05 / 100												
Добавить 2 см ПЗ=4, ЗМ=4, к раск. ЗТМ=4, МАТ=4 к раск. ТЗ=4, ТЗМ=4)												
Приказ от 04.08.2020 № 42/1пр. При применении светлых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ПЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск. ЗТМ=1,25, ПЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 OT(3T)				Чел.-ч			16.440216					7 835.74
1-100-37 Средний разряд работы 3.7				Чел.-ч	2.32	4.6	16.440216					7 835.74
2 ЗМ												51.88
91 08 09-001 Виброплиты с двигателями внутреннего сгорания				Маш.-ч	0.14	5	1.07835					51.88
												48.11
(4*1,25)												
Итого прямые затраты												7 887.82
Всего по позиции												13 622.24
115	59 2	ФСБД-04.2.01.01-0049	Смесь асфальтобетонная плотная мелкозернистая, тип Б, марка II	т	18,87125	1	18,87125					7 020.90
Объем=(154,05)/24,515/1000												132 492.28
Всего по позиции												132 492.28
Всего по разделу 1 Ремонт подвала												1 428 715.55
Итого по акту:												994 155.81
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												255 623.84
Эксплуатация машин												15 566.44
Оплата труда машинистов (ОТМ)												10 219.53
Материалы												712 710.00
Строительные работы												1 428 715.55
в том числе:												
оплата труда												255 623.84
эксплуатация машин и механизмов												15 566.44
оплата труда машинистов (ОТМ)												10 219.53
материалы												712 710.00
накладные расходы												266 674.89
сметная прибыль												167 884.85
Всего ФОТ (справочно)												265 849.37

