

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

г. Заводоуковск
местонахождение

« 31 » июля 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная НО «ФКР ТО»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) №0279/2-ОД от « 23 » июля 2025 г. в составе
дата

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

Членов комиссии:
представитель Заказчика Ведущий специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Хританько В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А
должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа
исполнительной власти и (или) органа Представитель Департамента ЖКХ ТО
местного самоуправления Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление Представитель ООО "НАШ КОМФОРТ" Важенин В.Ф.
многоквартирным домом должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от собственников
помещений (в соответствии с решением общего
собрания собственников) фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 42
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Партнер»
наименование проектной организации,
№18П/25 от 06.04.2025 г.
номер договора, дата его заключения

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

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг
(дата заключения договора) 06.04.2025
число, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 01.09.2025
число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг
(дата подписания всеми уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке выполненных работ по форме
КС-2) 31.07.2025
число, 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. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 42

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. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 42

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии:

подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

Хританько В.А.

расшифровка подписи

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи

Важенин В.Ф.

расшифровка подписи

подпись

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Хачикян А.А.

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяется в работе
и выполнении приемки выполненных работ. Не выявлено
Представитель ООО "Наша Коммуна" уверяется в работе и выполнении
приемки выполненных работ. Не выявлено



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

23.07.2025 № 01-17-25/05583/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение 1 к письму от 23.07.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 42 (Ремонт подвала)
Дата, время приемки:	31.07.2025 12 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 18П/25 от 06.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 42

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»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Хританько В.А., ведущий 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 Заводоуковского муниципального округа (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 «НАШ КОМФОРТ» (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 – 39-31-07

Подрядчик: ООО «Партнер», 627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 139 А, Телефон – 8 (345-42)6-10-10

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Заводоуковск, ул. Комарова, д. 42
(ремонт подвала)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	57411243
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	18П/25
	дата
	06.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.07.2025	01.05.2025	31.07.2025

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:		1 312 556,47	1 312 556,47	1 312 556,47
1	Ремонт подвала		1 312 556,47	1 312 556,47	1 312 556,47
Итого				1 312 556,47	
Сумма НДС				-	
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%				-	
Всего с учетом снижения				1 312 556,47	

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

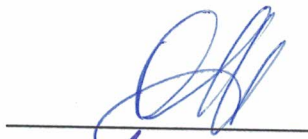
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета
(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

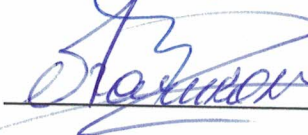
Заказчик:
Заместитель директора НО «ФКР ТО»
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Партнер»
М П




О.М. Буй


А.А. Хачикян

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование)

Homep	18/7/25
Data	06.04.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.07.2025	01.05.2025	31.07.2025

Основание: 19.05.2025/77-КР

1 251 339,16 руб.

Гриямки

Разборка: кирпичных стен

1-100-33 Средний разряд, работы 3,3
2 ЭМ
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передельные с электродвигателем,
давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин
91.21.10-002 Мополоты отбойные пневматические при работе от передельных
компрессоров

Итого прямые затраты

Установка металлических решеток прямиков	Т	0,093	1	0,093
6848пр_2022 ст. 144 Т-2	Демонтаж (разборка) металлических, металлополиэтиленовых, композитных конструкций ОЗН=0,7; ЗМ=0,7 к раск; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск; Т3=0,7; Т3М=0,7			
стд 4 ст5 3				

1 ОТ(ЗТ)
1-100-33 Средний разряд работы 3,3

Чел.-ч	2,75373
Чел.-ч	0,7
Чел.-ч	43,3

496.321 366,73
1 366,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,152334					113,30
		91.05.01-017 Крысы башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,69	0,7	0,044919					90,34
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,69	0,7	0,044919	622,62	1,53			42,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,65	0,7	0,107415	723,38				32,49
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,65	0,7	0,107415	656,45				70,51
		4 М						538,52				57,85
		08.1.02.11-0001 Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,06	0		55 898,18	1,29			0,00
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,005	0		82 698,14	1,39			
		Итого прямые затраты										
3	3	ГЭСН46-04-007-04 Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	100 м2	0,046	1	0,046						1 570,37
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,7271					784,31
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч				1,7271					784,31
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,2763					17,03
		91.06.03-045 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	Маш.-ч	2,15			0,09675					0,22
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	6,14			0,2763	37,32	1,63			16,81
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч				0,2763					132,14
		Итого прямые затраты										933,48
4	4	ГЭСН46-04-014-02 Разборка каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании	100 м ступеней	0,144	1	0,144						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				13,26528					6 343,99
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				13,26528					6 343,99
		2 ЭМ										
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	1,28			0,18432	115,43	1,46			32,31
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	2,56			0,36864					31,06
		Итого прямые затраты										1,25
5	5	ГЭСН49-01-001-02 Разборка деревянных: крылец с площадками и ступенями	100 м2 горизонтальной проекции	0,0519	1	0,0519						6 376,30
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				10,703337					4 774,65
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч				10,703337					4 774,65
		Итого прямые затраты										446,09
6	6	ГЭСН46-04-001-04 Разборка: кирпичных стен	м3	1,4	1	1,4						4 774,65
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				9,94					4 933,42
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч				9,94					4 933,42
		2 ЭМ										
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	1,15			1,61	115,43	1,46			282,25
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	2,3			3,22					271,33
		Итого прямые затраты										10,92
7	7	ГЭСН46-01-009-01 Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,03	1	0,03						5 215,67
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,379					2 421,14
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч				5,379					2 421,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	11	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 10 км	т	19,632	1	19,632					4 391,68
12	12	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,1636	1	0,1636					
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		16,65039							6 992,50
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,15		16,65039					6 992,50
		Итого прямые затраты				1	0,0079					6 992,50
13	13	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,0079	1	0,0079					
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		0,1138351							54,44
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,53	1,15		0,1138351					54,44
		2 ЗМ										478,24
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0258725					10,62
		91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	10,5			0,08295	2,41	1,35			13,93
		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	2,62			0,020698					0,34
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,62	1,25		0,0258725					10,28
		Итого прямые затраты				1,25	0,0258725					13,93
14	14	ГЭСН11-01-013-03	Устройство покрытия: щебеночных с пропиткой битумом	100 м2	0,07875	1	0,07875					78,99
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		2,3817938							1 100,77
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	26,3	1,15		2,3817938					1 100,77
		2 ЗМ										462,16
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,2864532					396,25
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,11			0,0874125	887,54	1,48			179,52
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,11	1,25		0,1092656					143,53
		91.06.05-011 Потрошки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,64			0,0504	723,38				79,04
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,64	1,25		0,063	1 682,63	1,25			106,01
		91.08.02-011 Гидромолоты ручные	маш.-ч	5,1			0,401625	618,90				38,99
		91.08.03-015 Катки самоходные плавающие вибраторные, масса 5 т	маш.-ч	1,02			0,080325	8,22	1,36			5,61
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,02	1,25		0,1004063	913,28	1,44			132,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14			0,011025	538,52				54,07
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25		0,0137813	656,45	1,25			9,05
		Итого прямые затраты				1,25	0,0137813	538,52				7,42
15	15	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	0,7875	1	0,7875	1 647,43	1,52			1 676,54
								2 504,09				1 971,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	16	ФСБЦ-01.2.01.02-0051	Битум нефтяной строительный БН-50/50	т	0,00765	1	0,09765	27 833,02	1,46			3 968,13
17	17	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетон	т	0,09749	1	0,09749			40 636,21		
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч			1,3005166					645,47
2 ЗМ				чел.-ч	11,6	1,15	1,3005166			496,32		645,47
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0426519					48,13
91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,15		0,0146235			1 757,57	1,25	26,35
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,15	1,25	0,0182794			723,38		32,13
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,2		0,019498			656,45	1,25	13,22
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,2	1,25	0,0243725			538,52		16,00
4 М												13,13
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм				т	0,028		0,0027297	88 783,86	1,03	91 447,38		249,62
Итого прямые затраты												249,62
18	18	ФСБЦ-08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,09749	1	0,09749		0,88			969,57
19	19	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0079	1	0,0079	65 360,00		57 516,80		5 607,31
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1,226475					537,26
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	135	1,15	1,226475			438,05		537,26
2 ЗМ												170,88
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,178935					129,22
91.05.01-017 Крайы башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	18		0,1422	622,62	1,53	962,61	1,25	189,33
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	18	1,25	0,17775			723,38		128,58
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	5,93		0,046847	8,54	1,53	13,07	1,25	0,77
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,12		0,000948			656,45	1,25	0,78
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,12	1,25	0,001185			538,52		0,64
4 М												33,15
01.7.03.01-0001 Вода				м3	1,75		0,013825	35,71	1,45	51,78		0,72
01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм				м2	250		1,975	12,83	1,28	16,42		32,43
Итого прямые затраты												
20	20	ФСБЦ-04.1.02.05-0148	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В22,5, F(1)200, W8	м3	0,8058	1	0,8058	5 121,22	1,31	6 708,80		870,51
21	21	ГЭСН08-02-001-09	Кладка стен примков и каналов	м3	10,58	1	10,58					5 406,95
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			72,39365					33 748,47
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	5,95	1,15	72,39365			466,18		33 748,47
2 ЗМ												4 535,38
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			4,761					3 444,01
91.05.01-017 Крайы башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,36		3,8088	622,62	1,53	962,61	1,25	4 535,38
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,36	1,25	4,761			723,38		3 444,01
4 М												2 006,69
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,46		4,8668	35,71	1,45	51,78		252,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0023		0,024334	55 898,18	1,29	72 108,65		1 754,69
		Итого прямые затраты										
22	22	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	2,33818	1	2,33818					43 734,55
23	23	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	4,232	1	4,232	14 803,89	1,21	17 912,71		14 631,63
24	24	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,11681	1	0,11681					75 806,59
Примказ 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,5762966					3 379,71
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	56,4	1,15	7,5762966					3 379,71
		2 ЗМ										446,09
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0744664					58,83
		91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,23		0,0268663	622,62	1,53	952,61	1,25	46,31
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23	1,25	0,0335829			723,38		31,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28		0,0327068			656,45	1,25	24,29
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,25	0,0408835			538,52		26,84
25	25	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногннутой проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,11681	1	0,11681	87 300,07	0,72	62 856,05		3 484,85
		Итого прямые затраты										
26	26	ГЭСН46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,88	1	0,88					7 342,22
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,4					2 104,26
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5		4,4			478,24		2 104,26
		4 М										30,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,115		4,5012			6,76		30,43
27	27	ГЭСН06-17-002-01	Установка арматуры	т	0,0101587	1	0,0101587					2 134,69
Примказ 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,347905					168,48
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	29,78	1,15	0,347905			484,27		168,48
		2 ЗМ										7,44
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0073651					5,03
		91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,36		0,0036571	622,62	1,53	952,61	1,25	4,35
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,36	1,25	0,0045714			723,38		3,31
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0009143			1 757,57	1,25	2,01
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09	1,25	0,0011429			723,38		0,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13		0,0013206			656,45	1,25	1,08
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,0016508			538,52		0,89
		4 М										3,71
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,0004		0,0000406	88 783,86	1,03	91 447,38		3,71
28	28	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатанная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,0101587	1	0,0101587	64 493,00	0,88	56 753,84		184,66
29	29	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,36	1	0,36					576,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			8,7768					
1-100-39 Средний разряд работы 3,9				чел.-ч	21,2	1,15	8,7768				532,49	4 673,56
2 ЗМ												4 673,56
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,09				182,78	182,78
91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузки емкости 400 л				маш.-ч	1,96		0,702	95,25	1,48		140,97	48,47
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч			0,072					123,70
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,2	1,25	0,09				656,45	1,25
4 М											538,52	59,08
01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей				т	0,024		0,00864	62 186,75	1,13		70 271,03	610,13
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,036	56,11	1,48		83,04	607,14
Итого прямые затраты												2,99
30	30	ФСБЦ.14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплению, грубого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	14,976	1	14,976	68,29	1,64		112,00	5 514,94
31	31	ФСБЦ.01.2.03.03-0123	Мастика битумно-эмulsionная гидроизоляционная, кровельная, для подземных строительных конструкций, внутренних помещений и устройств (ремонт) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от +5 до +30 °С, прочность сцепления с бетоном не менее 0,45 МПа, расход для гидроизоляции устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м2	кг	126	1	126	108,69	1,76		191,29	24 102,54
32	32	ГЭСН13-06-004-01	Обесшпательная поверхность	м2	38,88	1	38,88					
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			4,4712					2 138,31
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	0,1	1,15	4,4712				478,24	2 138,31
2 ЗМ												49,23
91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт				маш.-ч	0,1		3,888				10,13	49,23
Итого прямые затраты												49,23
33	33	ГЭСН15-04-006-03	Покраска поверхностей грунтовой грубого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,3888	1	0,3888					2 187,54
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			2,079108					1 119,64
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	4,65	1,15	2,079108				538,52	1 119,64
2 ЗМ												3,49
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,00972				60,83	4,94
91.06.06-048 Подъемники одноомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01		0,003888	37,32	1,63		1,25	0,30
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	1,25	0,00486				478,24	2,32
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,003888				656,45	3,19
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,00486				538,52	2,62
4 М												3,23
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,03888	56,11	1,48		83,04	3,23
Итого прямые затраты												1 131,30
34	34	ФСБЦ.14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплению, грубого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	7,776	1	7,776	68,29	1,64		112,00	870,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	35	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100	1,56	1	1,56					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,3616					3 998,85
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,36		8,3616			478,24		3 998,85
		4 М										8,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		1,233024			6,76		8,34
36	36	ГЭСН06-17-002-01	Итого прямые затраты	Т	0,00516	1	0,00516					4 007,19
		Установка арматуры										
		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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,1767145					85,58
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	29,78	1,15	0,1767145			484,27		85,58
		2 ЗМ										3,78
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,003741					2,55
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,36		0,0018576	622,62	1,53	952,61	1,25	2,21
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,36	1,25	0,002322			723,38	1,68	1,02
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,09		0,0004644			1 757,57	1,25	0,42
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09	1,25	0,0005805			723,38	1,25	0,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,13		0,0006708			656,45	0,55	0,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,0003385			538,52	1,25	0,45
		4 М										1,88
		08.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		Т	0,004		0,0000206	88 783,86	1,03	91 447,38		1,88
37	37	ФСБЦ-08.4.03.03-0029	Итого прямые затраты	Т	0,004		0,0000206					93,79
38	38	ГЭСН15-02-436-01	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 5 мм	Т	0,00516	1	0,00516	68 743,00	0,88	60 483,84		312,15
		Штукатурка по сетке без устройства караса: улучшенная стен		100 м2	0,3888	1	0,3888					
		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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			51,4188					26 450,34
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	115	1,15	51,4188			514,41		26 450,34
		2 ЗМ										152,92
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,69984					344,26
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,14		0,054432			1 662,63	1,25	114,49
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,14	1,25	0,06804			618,90		42,11
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м		Маш.-ч	1,3		0,50544	37,32	1,63	60,83	1,25	38,43
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,3	1,25	0,6318			478,24		302,15
		4 М										24 803,88
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,003888	35,71	1,45	51,78		0,20
		01.7.07.29-0111 Пласти смоляная пропитанная		кг	12		4,6656	92,95	1,65	153,37		715,56
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		Т	0,0025		0,000972	76 630,40	1,36	104 217,34		101,30
		03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н		Т	0,013		0,0050544	4 800,85	1,48	7 105,26		35,91
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	3,1		1,20528	3 392,36	1,5	5 088,54		6 133,12
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		м2	108		41,9904	353,61	1,2	424,33		17 817,79

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Итого прямые затраты									
39	39	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-41,9904		1	-41,9904	353,61	1,2			51 751,40
40	40	ФСБЦ-04.3.01.07-.0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-1,20528		1	-1,20528	3 392,36	1,5			-17 817,79
41	41	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-I, тип 4	т	0,0742608		1	0,0742608	94 939,93	0,72			5 088,54
42	42	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	1321,92		1	1321,92	22,47	1,79			40,22
43	43	ГЭСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2	0,10675		1	0,10675					53 167,62
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)													
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				7,5584871					4 434,87
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6		чел.-ч	61,57		1,15	7,5584871					4 434,87
		2 ЗМ							586,74				37,49
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч				0,0560438					30,18
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,51			0,0544425	6,62	1,56			10,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,42			0,044835				1,25	36,79
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,42		1,25	0,0560438	538,52				30,18
		4 М											0,94
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,068			0,007259	35,71	1,45			51,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7696			0,0821548					0,38
		Итого прямые затраты											0,56
44	44	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплённая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,135		1	2,135	68,29	1,64			112,00
45	45	ФСБЦ-14.5.08.04-0103	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м2, цвет белый	т	0,0427		1	0,0427	57 128,24	1,63			93 119,03
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				1,3246074					746,52
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,08		1,15	0,009821					401,88
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12		1,15	0,5057815					3,95
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	6,59		1,15	0,8090049					478,24
		2 ЗМ							618,90				500,69
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч				0,0080063					10,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06			0,006405				1,25	4,31
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		1,25	0,0080063	656,45				5,26
									538,52				4,31
46	46	ГЭСН15-04-019-08	Окразка фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	100 м2	0,10675		1	0,10675					
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)													
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				1,3246074					746,52</

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012	Аргонные окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	6,4		0,6832					
		Итого прямые затраты										
47	47	ФСБЦ-14.4.01.02.0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,135	1	2,135	68,29	1,54		112,00	761,68
48	48	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0049105	1	0,0049105	47,961,85	1,84		239,12	239,12
49	49	ГСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	шт	7	1	7				88,249,80	433,36
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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ГЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			8,6135				4,326,99	
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		Чел.-ч	1,07	1,15	8,6135				502,35	
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,0875				85,84	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,07				656,45	47,12
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0875				57,44	57,44
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,1		0,7				538,52	47,12
		4 М									32,46	1,25
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1404		0,9828				6,76	314,46
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13к45, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,11		0,77				163,41	6,64
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,0003		0,0021				125,83	125,83
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм		т	0,00043		0,00301				6,257,70	13,14
		Итого прямые затраты						63,745,00	0,88		56,095,60	168,85
50	50	ФСБЦ-19.2.03.01-0190	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2	шт	7	1	7	3,060,73	1,15		4,774,41	24,638,88
Устройство козырька над приямками												
51	51	ГСНр56-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,05674	1	0,05674				3,519,84	
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,49656				1,254,15	
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		Чел.-ч	44		2,49656				502,35	1,254,15
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,0272352				5,82	
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,38		0,0215612				60,83	13,37
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,38		0,0215612				10,31	10,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,1		0,005674				656,45	3,72
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,1		0,005674				538,52	3,06
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,43		0,0243982				32,46	0,79
		4 М										
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		т	0,0051		0,0002894				156,607,92	3,687,41
		08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 100х10 мм		т	0,05		0,002837				75,646,56	45,03
		08.3.08.02-0004 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм		т	0,98		0,0556052				65,812,51	186,71
		Итого прямые затраты						83,981,70	0,74		62,146,46	3,455,67
52	52	ФСБЦ-08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	-0,0556052	1	-0,0556052	83,981,70	0,74		62,146,46	4,960,75
		Итого прямые затраты										
		полки 11-30 мм										
		полки 11-30 мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	53	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстостенной стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,0674	1	0,06674	106 278,81	1,29	135 809,66		7 705,84
54	54	ГЭСН09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	т	0,05129	1	0,05129					
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												

1 ОТ(ЗТ)

1-100-36 Средний разряд работы 3,6

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.03.19-092 Гаиковорты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок

91.05.02-005 Крыны козловые, грузоподъемность 32 т

4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6

91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6

91.05.06-007 Крыны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т

4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6

91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4

91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки

91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4

91.21.03-502 Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин

4 М

01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический

01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, З42А, диаметр 4-5 мм

01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные

01.7.15.06-0111 "Возди строительные

01.7.20.08-0071 Канат леньвовый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм

07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием

нуглых профилей и круглых труб

08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из одинованной по группе Ж проволоки, маркированная

группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм

08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм

08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П

11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-50 мм, сорт I

14.4.01.01-0003 Грунтосва ГФ-021

14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4

01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический

01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, З42А, диаметр 4-5 мм

01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные

01.7.15.06-0111 "Возди строительные

01.7.20.08-0071 Канат леньвовый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм

07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием

нуглых профилей и круглых труб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
55	ФБСЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,05129	1	0,05129	105 278,81	1,29	135 809,66	1 770,37		
56	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отгруженных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0362	1	0,0362				6 965,68		
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч		0,0886719				45,08		
2 ЗМ				чел.-ч	2,13	1,15	0,0886719		508,38	45,08		
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч		0,000905				1,25		
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	0,000362	6,62	1,56	10,33	0,52		
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	0,000362			1 682,63	1,25	0,76	
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	1,25	0,0004525		618,90	0,28		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	0,000362			656,45	1,25	0,30	
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,0004525		538,52	0,24		
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	0,65		0,02353	4,52	1,45	6,55	1,25	0,19
4 М				т	0,009	0,0003258			130 116,78	47,98		
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115				кг	1,4	0,05068	60,60	1,82	42,39	5,59		
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит												
Итого прямые затраты												
57	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0564	1	0,0564				94,83		
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		2,101464				1 030,33		
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	32,4	1,15	2,101464		490,29	1 030,33		
2 ЗМ				чел.-ч		0,02256			25,17	14,36		
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч	0,05	0,00282	622,62	1,53	952,61	3,36		
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч	0,05	0,003525			723,38	2,55		
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,12	0,006768			1 757,57	1,25	14,87	
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,12	1,25	0,00846		723,38	6,12		
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,15	0,00846			656,45	1,25	6,94	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,15	1,25	0,010575		538,52	5,69		
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч		0,010575			6,76	33,87		
4 М				кВт-ч	3,7856	0,0000282	199 827,16	1,36	271 764,94	1,44		
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				т	0,0015	0,0000846	215 311,97	1,36	292 824,28	24,77		
01.7.15.08-0011 Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей				т								
01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				т								
Итого прямые затраты												
58	ФБСЦ.08.3.09.02-0025	Профиластил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	6,204	1	6,204	778,19	0,98	762,63	1 103,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	59	ГЭСН46-05-008-03	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	т	0,00395	1	0,00395					
				металлоконструкции								
				1 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,3345255					172,08
				1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		0,3345255					172,08
				2 ЗМ								2,91
				ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,0025675					1,38
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,0025675					1,69
				4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,0025675					1,38
				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		0,0375645					1,22
				4 М								5,82
				01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	21,51	0,0849645				6,76	0,57
				01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотепированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	8,1	0,031995		155,63	1,05	163,41	5,23
				08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0001	0,0000004	60 258,20	1,03		62 065,95	0,02
				Итого прямые затраты								182,19
60	60	ФСБЦ-08.1.02.17-0031	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с ромбическими ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10х10 мм	м2	4,94	1	4,94	197,66	1,2		237,19	1 171,72
61	61	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,0805	1	0,0805					
				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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)								
				1 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,7674468					367,02
				1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		0,7674468				478,24	367,02
				4 М								181,57
				01.7.15.07-0006 Любелю монтажные стальные	10 шт	50	4,025	33,17	1,36		45,11	181,57
				Итого прямые затраты								548,59
62	62	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка прижимная из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	8,05	1	8,05	641,03	1,14		730,77	5 882,70
				Всего по разделу 2 Ремонт приямков								530 566,80
				Раздел 3. Ремонт комнаты узла учета								
				Ремонт пола комнаты узла учета								
63	63	ГЭСН851-01-003-02	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с поручкой	100 м3	0,060125	1	0,060125					
				1 ОТ(3Т)	чел.-ч		37,217375					16 303,07
				1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		37,217375				438,05	16 303,07
				2 ЗМ								0,79
				ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,0012025					0,65
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,0012025				656,45	0,79
				4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,0012025				538,52	0,65
				4 М								182,32
				01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0001	0,0000601	70 296,20	1,36		95 602,83	5,75
				11.1.03.05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,23	0,0138288	7 555,00	1,69		12 767,95	176,57
				Итого прямые затраты								16 486,83
64	64	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	2,405	1	2,405					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
Маш.-ч 0,09												
Чел.-ч 1,6534375												
4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5												
Чел.-ч 0,09												
Маш.-ч 0,93												
91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок												
Маш.-ч 0,93												
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												
Чел.-ч 1,1063												
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,46												
Маш.-ч 1,382875												
4 М												
01.7.03.01-001 Вода												
М3 0,15												
М3 0,36075												
Итого прямые затраты												
М3 35,71												
1,45												
51,78												
65 ФЭСЦ-02.2.05.04-2086 Цебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм												
М3 3,1265												
1												
3,1265												
1,647,43												
1,52												
2 504,09												
7 829,04												
66 ГЭСН06-03-004-14 Армирование подстилающих слоев и набетон												
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
Чел.-ч 0,9945637												
2 ЗМ												
Чел.-ч 11,6												
1,15												
0,9945637												
496,32												
ОТМ(ЗТм)												
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Маш.-ч 0,15												
Чел.-ч 0,0111833												
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч 0,15												
1,25												
0,0139791												
723,38												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч 0,2												
Чел.-ч 0,014911												
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,2												
1,25												
0,0186388												
538,52												
4 М												
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм												
Т 0,028												
0,0020875												
88 783,86												
1,03												
91 447,38												
Итого прямые затраты												
Т 0,028												
0,0020875												
88 783,86												
1,03												
91 447,38												
67 ФЭСЦ-08.1.02.17-0097 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100х100 мм												
М2 24,05												
1												
24,05												
152,92												
1,2												
183,50												
741,48												
68 ГЭСН11-01-014-01 Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм												
100 М2 0,2405												
1												
0,2405												
152,92												
1,2												
183,50												
4 413,18												
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
Чел.-ч 8,3802225												
2 ЗМ												
Чел.-ч 30,3												
1,15												
8,3802225												
538,52												
ОТМ(ЗТм)												
91.21.22-161 Комплексы вакуумные для вибровакуумной обработки бетона при устройстве полов												
Чел.-ч 11,02												
Маш.-ч 2,65031												
4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5												
Чел.-ч 11,02												
1,25												
3,3128875												
4 М												
01.7.03.01-001 Вода												
М3 0,15												
0,36075												
35,71												
1,45												
51,78												
Итого прямые затраты												
М3 35,71												
1,45												
51,78												
65 ФЭСЦ-02.2.05.04-2086 Цебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм												
М3 3,1265												
1												
3,1265												
1,647,43												
1,52												
2 504,09												
7 829,04												
66 ГЭСН06-03-004-14 Армирование подстилающих слоев и набетон												
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
Чел.-ч 0,9945637												
2 ЗМ												
Чел.-ч 11,6												
1,15												
0,9945637												
496,32												
ОТМ(ЗТм)												
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Маш.-ч 0,15												
Чел.-ч 0,0111833												
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч 0,15												
1,25												
0,0139791												
723,38												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч 0,2												
Чел.-ч 0,014911												
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,2												
1,25												
0,0186388												
538,52												
4 М												
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм												
Т 0,028												
0,0020875												
88 783,86												
1,03												
91 447,38												
Итого прямые затраты												
Т 0,028												
0,0020875												
88 783,86												
1,03												
91 447,38												
67 ФЭСЦ-08.1.02.17-0097 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100х100 мм												
М2 24,05												
1												
24,05												
152,92												
1,2												
183,50												
741,48												
68 ГЭСН11-01-014-01 Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм												
100 М2 0,2405												
1												
0,2405												
152,92												
1,2												
183,50												
4 413,18												
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
Чел.-ч 8,3802225												
2 ЗМ												
Чел.-ч 30,3												
1,15												
8,3802225												
538,52												
ОТМ(ЗТм)												
91.21.22-161 Комплексы вакуумные для вибровакуумной обработки бетона при устройстве полов												
Чел.-ч 11,02												
Маш.-ч 2,65031												
4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5												
Чел.-ч 11,02												
1,25												
3,3128875												
4 М												
01.7.03.01-001 Вода												
М3 0,15												
0,36075												
35,71												
1,45												
51,78												
Итого прямые затраты												
М3 35,71												
1,45												
51,78												
65 ФЭСЦ-02.2.05.04-2086 Цебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм												
М3 3,1265												
1												
3,1265												
1,647,43												
1,52												
2 504,09												
7 829,04												
66 ГЭСН06-03-004-14 Армирование подстилающих слоев и набетон												
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
Чел.-ч 0,9945637												
2 ЗМ												
Чел.-ч 11,6												
1,15												
0,9945637												
496,32												
ОТМ(ЗТм)												
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Маш.-ч 0,15												
Чел.-ч 0,0111833												
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч 0,15												
1,25												
0,0139791												
723,38												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч 0,2												
Чел.-ч 0,014911												
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,2												
1,25												
0,0186388												
538,52												
4 М												
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм												
Т 0,028												
0,0020875												
88 783,86												
1,03												
91 447,38												
Итого прямые затраты												
Т 0,028												
0,0020875												
88 783,86												
1,03												
91 447,38												
67 ФЭСЦ-08.1.02.17-0097 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100х100 мм												
М2 24,05												
1												
24,05												
152,92												
1,2												
183,50												
741,48												
68 ГЭСН11-01-014-01 Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм												
100 М2 0,2405												
1												
0,2405												
152,92												
1,2												
183,50												
4 413,18												
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
Чел.-ч 8,3802225												
2 ЗМ												
Чел.-ч 30,3												
1,15												
8,3802225												
538,52												
ОТМ(ЗТм)												
91.21.22-161 Комплексы вакуумные для вибровакуумной обработки бетона при устройстве полов												
Чел.-ч 11,02												
Маш.-ч 2,65031												
4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5												
Чел.-ч 11,02												
1,25												
3,3128875												
4 М												
01.7.03.01-001 Вода												
М3 0,15												
0,36075												
35,71												
1,45												
51,78												
Итого прямые затраты												
М3 35,71												
1,45												
51,78												
65 ФЭСЦ-02.2.05.04-2086 Цебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм												
М3 3,1265												
1												
3,1265												
1,647,43												
1,52												
2 504,09												
7 829,04												
66 ГЭСН06-03-004-14 Армирование подстилающих слоев и набетон												
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
Чел.-ч 0,9945637												
2 ЗМ												
Чел.-ч 11,6												
1,15												
0,9945637												
496,32												
ОТМ(ЗТм)												
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Маш.-ч 0,15												
Чел.-ч 0,0111833												
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч 0,15												
1,25												
0,0139791												
723,38												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч 0,2												
Чел.-ч 0,014911												
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,2												
1,25												
0,0186388												
538,52												
4 М												
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм												
Т 0,028												
0,0020875												
88 783,86												
1,03												
91 447,38												
Итого прямые затраты												
Т 0,028												
0,0020875												
88 783,86												
1,03												
91 447,38												
67 ФЭСЦ-08.1.02.17-0097 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100х100 мм												
М2 24,05												
1												
24,05												
152,92												
1,2												
183,50												
741,48												
68 ГЭСН11-01-014-01 Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм												
100 М2 0,2405												
1												
0,2405												
152,92												
1,2												
183,50												
4 413,18												
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
Чел.-ч 8,3802225												
2 ЗМ												
Чел.-ч 30,3												
1,15												
8,3802225												
538,52												
ОТМ(ЗТм)												
91.21.22-161 Комплексы вакуумные для вибровакуумной обработки бетона при устройстве полов												
Чел.-ч 11,02												
Маш.-ч 2,65031												
4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5												
Чел.-ч 11,02												
1,25												
3,3128875												
4 М												
01.7.03.01-001 Вода												
М3 0,15												
0,36075												
35,71												
1,45												
51,78												
Итого прямые затраты												
М3 35,71												
1,45												
51,78												
65 ФЭСЦ-02.2.05.04-2086 Цебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм												
М3 3,1265												
1												
3,1265												
1,647,43												
1,52												
2 504,09												
7 829,04												
66 ГЭСН06-03-004-14 Армирование подстилающих слоев и набетон												
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
Чел.-ч 0,9945637												
2 ЗМ												
Чел.-ч 11,6												
1,15												
0,9945637												
496,32												
ОТМ(ЗТм)												
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Маш.-ч 0,15												
Чел.-ч 0,0111833												
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч 0,15												
1,25												
0,0139791												
723,38												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч 0,2												
Чел.-ч 0,014911												
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,2												
1,25												
0,0186388												
538,52												
4 М												
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм												
Т 0,028												
0,0020875												
88 783,86												
1,03												
91 447,38												
Итого прямые затраты												
Т 0,028												
0,0020875												
88 783,86												
1,03												
91 447,38												
67 ФЭСЦ-08.1.02.17-0097 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100х100 мм												
М2 24,05												
1												
24,05												
152,92												
1,2												
183,50												
741,48												
68 ГЭСН11-01-014-01 Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм												
100 М2 0,2405												
1												
0,2405												
152,92												
1,2												
183,50												
4 413,18												
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
Чел.-ч 8,3802225												
2 ЗМ												
Чел.-ч 30,3												
1,15												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,5		0,12025					
		11.1.03.06-0072 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV		МЗ	0,06		0,01443	5 764,42	1,69	9 741,87		6,23
		Итого прямые затраты										
69	ФСБЦ-04.1.02.05-0148	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В22,5, F(1)200, W8	МЗ	2,4531	1	2,4531	5 121,22	1,31	6 935,12	16 457,36		
Устройство приника комнаты, узла учета												
70	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2	100 МЗ	0,022	1	0,022						
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	3,8962								1 706,73
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	154	1,15	3,8962						1 706,73
		Итого прямые затраты										
71	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	МЗ	0,2	1	0,2						1 706,73
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	0,7452								369,86
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	3,24	1,15	0,7452						369,86
		2 ЗМ	Чел.-ч					496,32				84,29
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,1375					75,86
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,09		0,018		1 682,63	1,25			37,86
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,09	1,25	0,0225		618,90				13,93
		91.08.09-023 Тракторы пневматические при работе от передаточных компрессоров установок	Маш.-ч	0,93		0,186	2,41	1,35				0,76
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передаточные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	Маш.-ч	0,46		0,092		397,14	1,25			45,67
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,46	1,25	0,115		538,52				61,93
		4 М	Чел.-ч									1,55
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,15		0,03	35,71	1,45		51,78		1,55
		Итого прямые затраты										
72	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	МЗ	0,26	1	0,26	1 647,43	1,52	2 504,09	531,56		
73	ГЭСН06-13-001-03	Устройство стен и плоских днащ при толщине: до 150 мм	100 МЗ	0,01	1	0,01						651,06
		прямоугольных сооружений										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	14,3635								7 561,81
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	1249	1,15	14,3635		526,46				7 561,81
		2 ЗМ	Чел.-ч									4 102,50
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				1,75225					1 258,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	1,24		0,0124		1 757,57	1,25			27,24
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	1,24	1,25	0,0155		723,38				11,21
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу грузоподъемность 25 т	Маш.-ч	134,96		1,3496	1 703,30	1,4				4 022,85
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	134,96	1,25	1,687		723,38				1 220,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.05.05-011	Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,27		0,0027				1 682,63	1,25	5,68
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,27	1,25	0,003375				618,90		2,09
		91.07.04-001	Вибраторы глубинные	Маш.-ч	70		0,7	10,37	1,39		14,41	1,25	12,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	3,71		0,0371				656,45	1,25	30,44
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,71	1,25	0,046375				538,52		24,97
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	9,07		0,0907				32,46	1,25	3,68
		4 М											
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,412		0,00412	35,71	1,45		51,78		471,71
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0113		0,000113	148 198,02	1,05		155 607,92		0,21
		01.7.15.06-0111	Газоди строительные	т	0,19		0,0019	70 296,20	1,36		95 602,83		17,58
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,137		0,00137	5 275,05	1,61		8 492,83		181,65
		08.3.03.06-0002	Проволока горючекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1		0,001	60 298,20	1,03		62 065,95		11,64
		11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	1,3		0,013	6 442,06	1,01		6 506,48		62,07
		11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,27		0,0027	5 764,42	1,69		9 741,87		84,58
		11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,9		0,009	5 764,42	1,69		9 741,87		26,30
													87,68
		Итого прямые затраты											
74	74	ФБСЦ-04.1.02.05-0148	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В22,5, F(1200, W8	м3	1,015	1	1,015	5 121,22	1,31		6 708,80		13 394,63
75	75	ФБСЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногнутой проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,099	1	0,099	87 300,07	0,72		62 856,05		6 809,43
76	76	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	т	0,06296	1	0,06296						6 222,75
		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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)											
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			3,0626892						1 520,07
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	42,3	1,15	3,0626892				496,32		1 520,07
		2 ЗМ											136,97
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,184158						109,21
		91.05.01-017	Краи башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,69		0,0434424	622,62	1,53		952,61	1,25	51,73
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,69	1,25	0,054303				723,38		39,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,65		0,103884				656,45	1,25	85,24
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,65	1,25	0,129855				538,52		69,93
		4 М											308,59
		08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,06		0,0037776	55 898,18	1,29		72 108,65		272,40
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,005		0,0003148	82 698,14	1,39		114 950,41		36,19
		Итого прямые затраты											
77	77	ФБСЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,06296	1	0,06296	105 278,81	1,29		135 809,66		2 074,84
		Всего по разделу 3 Ремонт комнаты узла учета											
Раздел 4. Двери в подвал													
78	78	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	7,59	1	7,59						156 890,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
Чел.-ч												
2,4												
1,15												
20,9484												
20,9484												
554,59												
11 617,77												
11 617,77												
1 181,96												
868,57												
1 058,77												
868,57												
123,19												
32,46												
1,25												
3 660,81												
7,10												
124,03												
139 265,01												
3 171,06												
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)												
Шт												
0,1												
0,759												
377,99												
1,25												
472,49												
358,62												
Итого прямые затраты												
79 ФСБЦ-07.1.01.03-0001 Блок дверной стальной внутренний однополый, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2												
М2												
7,59												
1												
7,59												
5 494,74												
1,37												
7 527,79												
57 135,93												
80 ФСБЦ-07.04.09-0037 Пелля накладная окрашенная, тип ПН, высота 130 мм												
Шт												
8												
1												
8												
83,34												
1,41												
117,51												
940,08												
Ремонт кирпичной кладки входа в подвал												
81 ГЭСНр53-01-016-01 Ремонт стен: из сплошных легковесных камней												
М3												
0,1												
1												
0,1												
1,339												
1,339												
496,32												
664,57												
664,57												
1,40												
11,00												
1,40												
11,00												
11,00												
63,68												
63,68												
63,68												
Итого прямые затраты												
82 ФСБЦ-06.1.01.05-0015 Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100												
1000 шт												
0,04												
1												
0,04												
16 723,22												
1,69												
28 262,24												
740,65												
1 130,49												
95 280,45												
Раздел 5. Устройство лестниц												
83 ГЭСН01-02-057-02 Работы по устройству лестниц												
М3												
0,0388												
1												
0,0388												
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-20 Средний разряд работы 2,0												
Чел.-ч												
154												
1,15												
6,87148												
6,87148												
438,05												
3 010,05												
3 010,05												
Итого прямые затраты												
84 ГЭСН08-01-002-01 Устройство основания под фундаменты: песчаного												
М3												
1,723												
1												
1,723												
3 010,05												
3 010,05												
3 010,05												
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,545531					689,45
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	0,78	1,15	1,545531					689,45
		2 ЗМ										216,94
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,1507625					93,31
		91.06.05-057 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		Маш.-ч	0,07		0,12061					201,19
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,07	1,25	0,1507625					93,31
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		Маш.-ч	0,36		0,62028					15,75
		4 М										13,38
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,25845					13,38
		Итого прямые затраты						35,71	1,45			13,38
85	85	ФСБЦ.02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	1,8953	1	1,8953	573,70	2,99			1 013,08
86	86	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	1,723	1	1,723			1 715,36		3 261,12
		Показка 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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,6842325					751,32
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	0,85	1,15	1,6842325			446,09		751,32
		2 ЗМ										216,69
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,1507625					93,31
		91.06.05-057 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		Маш.-ч	0,07		0,12061			1 334,48	1,25	201,19
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,07	1,25	0,1507625			618,90		93,31
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		Маш.-ч	0,4		0,6892			20,31	1,25	17,50
		4 М										13,38
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,25845			51,78		13,38
		Итого прямые затраты						35,71	1,45			13,38
87	87	ФСБЦ.02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	1,98145	1	1,98145	1 647,43	1,52			1 076,70
88	88	ГЭСН06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,01723	1	0,01723			2 504,09		4 961,73
		Показка 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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,9220065					919,18
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	97	1,15	1,9220065			478,24		919,18
		2 ЗМ										420,05
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,4313962					308,91
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	18,68		0,3218564	622,62	1,53	952,61	1,25	383,25
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	18,68	1,25	0,4023205			723,38		291,03
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,45		0,0077535			1 757,57	1,25	17,03
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,45	1,25	0,0096919			723,38		7,01
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,25		0,0043075			1 682,63	1,25	9,06
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,25	1,25	0,0053844			618,90		3,33
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные		Маш.-ч	4,9		0,084427	10,37	1,39	14,41	1,25	1,52
		91,14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,65		0,0111995			656,45	1,25	9,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТ(М3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,65	1,25	0,0138984					7,54
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,73		0,0125779	35,71	1,45		51,78	20,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт.-ч	0,24		0,0041352				6,76	0,65
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		М2	30		0,5169	12,83	1,28		16,42	0,03
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,002		0,0000345	70 296,20	1,36		95 802,83	8,49
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комкова, сорт I		Т	0,01		0,0001723	5 275,05	1,61		8 492,83	3,30
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, сорт I		МЗ	0,04		0,0006892	5 764,42	1,69		9 741,87	1,46
		2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III										6,71
		Итого прямые затраты										
89	89	ФСБЦ-04.1.02-05-0144	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В22,5, F(1)150, W6	МЗ	1,75746	1	1,75746	5 025,58	1,31		6 583,51	1 668,78
90	90	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	МЗ	0,0646	1	0,0646	10 082,68	1,5		15 124,02	11 570,26
91	91	ГЭСН29-01-216-01	Устройство монолитных железобетонных лестниц и площадок	100 МЗ	0,02074	1	0,02074					977,01
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			82,81482					47 925,76
		1-100-46 Средний разряд работы 4,5		Чел.-ч	3993		82,81482				578,71	47 925,76
		2 ЗМ										204,39
		91.06.03-033 Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 Т)		Маш.-ч	11,45		0,237473	37,85	1,56		59,05	14,02
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные		Маш.-ч	195		4,0443	10,37	1,39		14,41	58,28
		91.08.05-081 Пневмобетоноуплотнители, объем резервуара до 1,5 м3		Маш.-ч	36,54		0,7578396	121,30	1,37		165,18	125,94
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	9,14		0,1895636				32,46	6,15
		4 М										7 838,98
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	2		0,04148	35,71	1,45		51,78	2,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт.-ч	25,656		0,5321054				6,76	3,60
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		Кг	2,14		0,0568276	155,63	1,05		163,41	9,29
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,0784		0,001626	70 296,20	1,36		95 802,83	155,45
		08.1.02.11-0001 Поковки на квадратных заготовках, масса 1,5-4,5 кг		Т	0,03		0,0006222	55 898,18	1,29		72 108,65	44,87
		11.1.02.09-0003 Стойки рудничные хвойных пород (сосна, пихта), длина 0,9-4 м, диаметр 7-24 см		МЗ	5,82		0,1207068	3 176,00	1,01		3 207,76	387,20
		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		МЗ	1,57		0,0325618	10 082,68	1,5		15 124,02	492,47
		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		МЗ	21,5		0,44591	10 082,68	1,5		15 124,02	6 743,95
		Итого прямые затраты										
92	92	ФСБЦ-08.4.03.03-03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	Т	0,31276	1	0,31276					55 969,13
93	93	ФСБЦ-04.1.02-05-0144	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В22,5, F(1)150, W6	МЗ	2,10511	1	2,10511	5 025,58	1,31		48 542,65	15 182,20
94	94	ГЭСНр56-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	Т	0,03854	1	0,03854				6 583,51	13 859,01
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,69576					851,87
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		Чел.-ч	44		1,69576				502,35	851,87
		2 ЗМ										3,96
		ОТ(М3тм)		Чел.-ч			0,0184992					9,08
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,38		0,0146452	37,32	1,63		60,83	0,89
		4-100-030 ОТ(М3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,38		0,0146452				478,24	7,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,1		0,003854				656,45	2,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,1		0,003854					
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,43		0,0165722			538,52		2,08
		4 М								32,46		0,54
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		Т	0,0051		0,0001966	148 198,02	1,05	155 607,92		2 504,63
		08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 100х10 мм		Т	0,05		0,001927	75 646,56	0,87	65 812,51		30,59
		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		0,0377692	83 981,70	0,74	62 146,46		126,82
		Итого прямые затраты										2 347,22
95	ФБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без		Т	0,03854	1	0,03854	105 278,81	1,29	135 809,66		3 369,54
		эмалью ПФ-115										5 234,10
96	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей:		100 м2	0,0168	1	0,0168					
		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 ОСГТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,0411516					20,92
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2,13	1,15	0,0411516			508,38		20,92
		2 ЗМ										0,58
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,00042					0,24
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01		0,000168	6,62	1,56	10,33	1,25	
		91.06.05-011 Потрошки однокошвые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01		0,000168			1 682,63	1,25	0,35
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,00021			618,90		0,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,000168			656,45	1,25	0,14
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,00021			538,52		0,11
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65		0,01092	4,52	1,45	6,55	1,25	0,09
		4 М										22,26
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		Т	0,009		0,0001512			130 116,78		19,67
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,02352	60,60	1,82			2,59
		Итого прямые затраты										44,00
		Всего по разделу 5 Устройство лестниц										223 653,30
Раздел 6. Погрузка, перевозка												
97	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3		Т	10,336	1	10,336			86,19		890,86
98	02-15-1-01-0004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 4 км		Т	11,358125	1	11,358125			119,56		1 357,98
		Всего по разделу 6 Погрузка, перевозка										2 248,84
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТм)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									442 029,70
			Перевозка									6 640,52
			Строительные работы									1 159 363,32
			в том числе:									1 152 722,80
			оплата труда									264 350,39
			эксплуатация машин и механизмов									17 849,50
			оплата труда машинистов (ОТМ)									11 175,60
			Материалы									442 029,70
			накладные расходы									273 027,55
			сметная прибыль									144 290,06
			Перевозка									6 640,52
			Всего ФОТ (справочно)									275 525,99
			Всего накладные расходы (справочно)									273 027,55
			Всего сметная прибыль (справочно)									144 290,06
			Компенсация НДС при УСН									91 975,84
			ВСЕГО по акту									1 251 339,16
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:
Подразчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР»
Генеральный директор _____
ИНН 60-0000000000 ОГРН 1060000000000
МН 0612150000

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора _____
М.П. _____

Начальник отдела технического контроля _____
А.А. Хачикян

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля _____
В.А. Хригилько

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела _____
Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖКП администрации Заводоуковского муниципального округа _____
Т.В. Хохлова

Уполномоченный представитель от собственников помещений: _____



Прочие затраты	3 590,97
в том числе:	
эксплуатация машин и механизмов	3 590,97
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ	30 616,87
в том числе:	
Материалы	30 616,87
Компенсация НДС при УСН	6 841,57
ВСЕГО по акту	41 049,41

СДАЛ:
Подписчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР»
Генеральный директор



[Signature]



А.А. Хачинян

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

М.П.

К.Ф. Ерошкинов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

В.А. Хриптянко

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖСГП администрации Заводовского муниципального округа

[Signature]

Т.В. Холпова

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области, 625048, Томенская область, город, Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс)
----------	---

Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Томенская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 139 А, Телефон – 8 (345-42)6-10-10 (организация, адрес, телефон, факс)
-----------	--

Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 42 (наименование, адрес)
---------	--

Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 42 (наименование)
--------	---

Вид деятельности по ОКДП	Договор подряда (контракт)
номер	187/25
дата	06.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
3	31.07.2025	с	по
		01.05.2025	31.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Непредвиденные затраты
Основание: 19.05.2025/77-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 20 167,90 руб.

Номер	по позиции	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,42					704,77
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		1,42					704,77
			2 ЗМ									40,32
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15		0,23	115,43	1,46	168,53		38,76
			91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передающих компрессоров	маш.-ч	2,3		0,46					1,56
			Итого прямые затраты									745,09
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									1 752,91

Раздел 2. Ремонт кирпичной кладки входа в подвал												
2	2	ГЭСНр53-01-016-01	Ремонт стен: из сплошных легковесных камней	м3	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,678					1 329,14
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	13,39		2,678					1 329,14
			2 ЗМ									2,80
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,046					2,80
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,046	37,32	1,63	60,83		22,00
			4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,046					2,80
										478,24		22,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,11		0,022	3 859,62	1,5			127,37
3		ФСБЦ-06.1.01.05-0015	Итого прямые затраты					5 789,43				127,37
			Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100	1000 шт	0,08	1	0,08	16 723,22	1,69			1 481,31
			Объем=80 / 1000					28 282,24				2 260,98
4		ГСЧН15-04-006-04	Покрывные поверхностей грунтовок глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	0,03	1	0,03					
			Объем=(1,2*2,5) / 100									

Приказ от 04.08.2020 № 421/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25

п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)

1-100-40 Средний разряд работы 4,0

2 3М

ОТМ(ЗТМ)

91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м

4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4

4 М

01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная

Итого прямые затраты

Грунтовка укрепителем, глубокого проникновения, быстросохнущая, перепроницаемая

Объем=0,0006*1000

Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен

Объем=(1,2*2,5) / 100

Приказ от 04.08.2020 № 421/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25

п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)

1-100-36 Средний разряд работы 3,6

2 3М

ОТМ(ЗТМ)

91.06.05-011 Погружные однокошковые универсальные фронтальные пневмокопатель, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т

4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5

91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м

4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3

4 М

01.7.03.01-0001 Вода

01.7.07.29-0111 Плита смоляная пропитанная

01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм

03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н

04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100

08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм

Итого прямые затраты

Раствор штукатурный, известковый, М100

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

ФСБЦ-04.3.02.13-0022

Итого прямые затраты

Итого прямые затраты

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=34.3									
Всего по разделу 2 Ремонт кирпичной кладки входа в подвал												
Итого по акту:												16 804,08
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												12 481,75
Эксплуатация машин												4 378,04
Оплата труда машинистов (ОТМ)												55,43
Материалы												49,14
Строительные работы												7 999,14
в том числе:												18 556,99
оплата труда												4 378,04
эксплуатация машин и механизмов												55,43
оплата труда машинистов (ОТМ)												49,14
материалы												7 999,14
накладные расходы												4 018,53
сметная прибыль												2 056,71
Всего ФОТ (справочно)												4 427,18
Всего накладные расходы (справочно)												4 018,53
Всего сметная прибыль (справочно)												2 056,71
Компенсация НДС при УСН												1 610,91
ВСЕГО по акту												20 167,90
справочно:												
Затраты труда рабочих												0,101125
Затраты труда машинистов												

СДАЛ:
Подрачик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР»
Генеральный директор
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Главный специалист комитета по ЖКХ
администрации Заводовского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Т.В. Холтова