

**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  
местного самоуправления Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике  
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

подпись

Хохлова Т.В.

подпись

расшифровка подписи

подпись

Важенин В.Ф.

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Хачикян А.А.  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяется о работе  
и времени приемки выполненных работ. Не явился

Представитель ООО "Наш Комфорт" уверяется о работе и времени  
приемки выполненных работ. Не явился

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
по ОКПО	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



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

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Тюменская обл., г. Заводуновск, 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. Тюменская, г. Заводуновск, ул. Комарова, д. 42  
(ремонт подавала)  
(наименование, адрес)

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

Вид деятельности по ОКДП	
номер	18/1/25
дата	06.04.2025
Вид операции	

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

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт подавала  
Основание: 19.05.2025/77-КР  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 251 339,16 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции по смете	порядку				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												
Приемы												

1	1	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен 1 ОТ(3Т)	м3	10,58	1	10,58					37 282,57
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		75,118			496,32		37 282,57
			2 ЗМ	чел.-ч								2 132,99
			91.18.01.508 Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15		12,167	115,43	1,46	168,53		2 050,50
			91.21.10.002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3		24,334			3,39		82,49
			Итого прямые затраты									39 415,56
2	2	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток приемков	т	0,093	1	0,093					
			64Внр_2022_л144_т2_ Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 стр.4, стб.3	чел.-ч			2,75373					1 366,73
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	42,3	0,7	2,75373			496,32		1 366,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,152334					113,30
91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,69	0,7	0,044919		622,62	1,53	962,61	90,34
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,69	0,7	0,044919				723,38	42,79
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	1,65	0,7	0,107415				656,45	32,49
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,65	0,7	0,107415				538,52	70,51
4 М												57,85
08.1.02.11-0001 Плокови из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг				т	0,06	0		55 898,18	1,29	72 108,65		0,00
14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123				т	0,005	0		82 698,14	1,39	114 950,41		
Итого прямые затраты												1 570,37
3	ГЭСН46-04-007-04	Разборка деревянных прогнов, защитного и рабочего настила покрытия	100 м2	0,045	1	0,045						784,31
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,7271				784,31	
1-100-24 Средний разряд работы 2,4				чел.-ч	38,38		1,7271				454,12	17,03
2 ЭМ												132,14
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,2763				2,31	0,22
91.06.03-045 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,7/2 кН (1,5 Т)				Маш.-ч	2,15		0,09675				60,83	16,81
91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	6,14		0,2763	37,32	1,63		478,24	132,14
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	6,14		0,2763					933,48
Итого прямые затраты												6 376,30
4	ГЭСН46-04-014-02	Разборка каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании	100 м ступеней	0,144	1	0,144						6 343,99
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			13,26528				478,24	6 343,99
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	92,12		13,26528				32,31	31,06
2 ЭМ												1,25
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				Маш.-ч	1,28		0,18432	115,43	1,46		168,53	3,39
91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				Маш.-ч	2,56		0,36864					
Итого прямые затраты												0,0519
5	ГЭСН46-01-001-02	Разборка деревянных: крылец с площадками и ступенями	100 м2 горизонтальной проекции	0,0519	1	0,0519						4 774,65
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			10,703337				446,09	4 774,65
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	206,23		10,703337					4 774,65
Итого прямые затраты												4 933,42
6	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	1,4	1	1,4						4 933,42
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			9,94				282,25	4 933,42
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	7,1		9,94				166,53	271,39
2 ЭМ												10,92
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		3,39	10,92
91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				Маш.-ч	2,3		3,22					
Итого прямые затраты												5 215,67
7	ГЭСН46-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,03	1	0,03						2 421,14
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			5,379				2 421,14	
1-100-23 Средний разряд работы 2,3				чел.-ч	179,3		5,379					2 421,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЗМ												
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин				Маш.-ч	3,97		0,1191		115,43	1,46	168,53	20,07
91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				Маш.-ч	7,33		0,2379				3,39	0,81
Итого прямые затраты												2 442,02
8	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0549	1		0,0549					888,51
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			1,991772					888,51
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				Чел.-ч	36,28		1,991772				446,09	888,51
Итого прямые затраты												888,51
9	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж/установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2,1	1		2,1					
648/пр_2022_п.144_п.2 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7 стр.4, стр.3												
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			3,528					1 956,59
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				Чел.-ч	2,4	0,7	3,528				554,59	1 956,59
2 ЗМ												183,14
ОТМ(ЗТм)				Чел.-ч			0,2499				134,58	134,58
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,17	0,7	0,2499				656,45	164,05
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,17	0,7	0,2499				538,52	134,58
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	0,4	0,7	0,588				32,46	19,09
4 М												0,00
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	0,1384	0					6,76	
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, З4/2А, диаметр 4-5 мм				кг	0,1	0			156,63	1,05	163,41	
08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробники) отверстий, поставляемые отдельно				т	0,003	0			115 095,05	1,21	139 265,01	
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл				шт	0,1	0			377,99	1,25	472,49	
Итого прямые затраты												2 274,31
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												150 723,95

Раздел 2. Ремонт приямков												
10	ГЭСН01-01-012-25	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобиль-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м³, грунта грунтов: 1	1000 м3	0,01636	1		0,01636					
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			0,150512					65,93
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				Чел.-ч		1,15	0,150512				438,05	65,93
2 ЗМ												836,53
ОТМ(ЗТм)				Чел.-ч			0,47444				343,20	343,20
91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)				Маш.-ч	5,8		0,094888		887,54	1,48	155,80	155,80
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	5,8	1,25	0,11861				723,38	85,80
91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м³				Маш.-ч	17,4		0,284664				1 913,07	680,73
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	17,4	1,25	0,35583				723,38	257,40
4 М												1,65
02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм				м3	0,03		0,0004908		2 184,44	1,54	3 564,04	1,65
Итого прямые затраты												1 247,31



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				223,70	4 391,68
12	12	ГЭСН01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 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)	100 м3	0,1636	1	0,1636						
		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				419,96	6 992,50
		Итого прямые затраты										6 992,50
13	13	ГЭСН01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	100 м3	0,0079	1	0,0079						
		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				478,24	54,44
		2 ЗМ	чел.-ч				0,1138351				10,62	10,62
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0258725		2,41	1,35	3,25	1,25
		91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	10,5			0,08295				13,93	0,34
		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	2,62			0,020698				397,14	1,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,62	1,25		0,0258725				538,52	13,93
		Итого прямые затраты										78,99
14	14	ГЭСН11-01-013-03 Устройство покрытия: щебеночных с пропиткой битумом 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)	100 м2	0,07875	1	0,07875						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,3817938				462,16	1 100,77
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	26,3	1,15		2,3817938				396,25	1 100,77
		2 ЗМ	чел.-ч				0,2864532				179,52	179,52
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0874125		887,54	1,48	1 313,56	1,25
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,11			0,1092656				723,38	79,04
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,11	1,25		0,0504				1 682,63	1,25
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,64			0,063				618,90	1,25
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,64	1,25		0,401625		8,22	1,36	11,18	1,25
		91.08.02-011 Гудронаторы ручные	маш.-ч	5,1			0,080325		913,28	1,44	538,52	1,25
		91.08.03-015 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1,02			0,1004063				54,07	54,07
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,02	1,25		0,011025				656,45	1,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14			0,0137813				7,42	9,05
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25						538,52	1,25
		Итого прямые затраты										1 676,54
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		2 504,09
		Итого прямые затраты										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	0,09765	1	0,09765	27 833,02	1,46	40 636,21		3 968,13
17	17	ГЭСН06-03-004-14	Адмирание подстилающих слоев и небетон	т	0,09749	1	0,09749					
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 № 55пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,3005166					645,47
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	11,6	1,15	1,3005166			496,32		645,47
		2 ЗМ								48,13		48,13
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0426519			26,35		26,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15		0,0146235			1 757,57	1,25	32,13
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,0182794			723,38		13,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,019498			666,45	1,25	16,00
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,0243725			538,52		13,13
		4 М								249,62		249,62
		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								969,57		969,57
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	65 360,00	0,88	57 516,80		5 607,31
19	19	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	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; № 55пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,226475			537,26		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		170,88
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,178935			129,22		129,22
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18		0,1422	622,62	1,53	962,61	1,25	169,33
		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		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								870,51		870,51
20	20	ФСБЦ.04.1.02.05-0148	Смесь 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		5 405,95
21	21	ГЭСН08-02-001-09	Кладка стен примков и каналов	м3	10,58	1	10,58					
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 № 55пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			72,39365			466,18		33 748,47
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	5,95	1,15	72,39365					33 748,47
		2 ЗМ								4 535,38		4 535,38
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			4,761	622,62	1,53	952,61	1,25	4 535,38
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,36		3,8088			723,38		3 444,01
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,36	1,25	4,761			2 006,69		2 006,69
		4 М								252,00		252,00
		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	Покровы 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				6 257,70	14 631,63
23	23	ФСБЦ-06.1.01.06-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	4,232	1	4,232	14 803,89	1,21		17 912,71	75 806,59
24	24	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,11681	1	0,11681					
		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				7,5762966				3 379,71	
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч				7,5762966				3 379,71	
		2 ЗМ	чел.-ч			1,15		446,09			58,83	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0744664				46,31	
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч			0,23	0,0268963	622,62	1,53		952,61	1,25
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0,23	0,0335829				723,38	24,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0,28	0,0327068	656,45		1,25	656,45	26,84
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,28	0,0408835				538,52	22,02
		Итого прямые затраты										
25	25	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,11681	1	0,11681	87 300,07	0,72		62 856,05	7 342,22
26	26	ГЭСН46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм	100 отверстий	0,88	1	0,88					
		диаметром: до 20 мм	чел.-ч				4,4				2 104,26	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,4				2 104,26	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			5					30,43	
		4 М	кВт.-ч			5,115	4,5012				6,76	30,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		Итого прямые затраты										
27	27	ГЭСН06-17-002-01	Установка арматуры	т	0,0101587	1	0,0101587					
		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				0,347905				168,48	
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч				0,347905				168,48	
		2 ЗМ	чел.-ч			1,15		484,27			7,44	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0073651				5,03	
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч			0,36	0,0036571	622,62	1,53		952,61	1,25
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0,36	0,0045714				723,38	3,31
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0,09	0,0009143	1 757,57	1,25		1 757,57	2,01
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0,09	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	656,45	1,08
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,13	0,0016508				538,52	0,89
		4 М	т				0,0000406	88 783,86	1,03		3,71	3,71
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т			0,004					91 447,38	184,66
		Итого прямые затраты										
28	28	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,0101587	1	0,0101587	64 493,00	0,88		56 753,84	576,55
29	29	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,36	1	0,36					

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)												
1-100-39 Средний разряд работы 3,9				чел.-ч	21,2	1,15	8,7768				532,49	4 673,56
2 ЗМ				чел.-ч			8,7768					4 673,56
ОТМ(ЗПМ)				чел.-ч			0,09				182,78	48,47
91.08.04.02.1 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузкиной емкости 400 л				маш.-ч	1,95		0,702	95,25	1,48		140,97	123,70
91.14.02.00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,2		0,072				656,45	59,08
4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,2	1,25	0,09				538,52	48,47
4 М											610,13	607,14
01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей				т	0,024		0,00864	62 186,75	1,13		70 271,03	607,14
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,036	56,11	1,48		83,04	2,99
Итого прямые затраты												5 514,94
30	30	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепленища, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	14,976	1	14,976	68,29	1,64		112,00	1 677,31
31	31	ФСБЦ-01.2.03.03-0123	Мастика битумно-эмulsionная гидроизоляционная, кровельная, для подвальных строительных конструкций, внутренних помещений и устройства (ремонта) 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	108,59	1,76		191,29	24 102,54
32	32	ГЭСН13-06-004-01	Обесшкуривание поверхности	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)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	0,1	1,15	4,4712				478,24	2 138,31
2 ЗМ				чел.-ч			4,4712				49,23	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												2 187,54
33	33	ГЭСН15-04-006-03	Покраска поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз 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 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)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	4,65	1,15	2,079108				538,52	1 119,64
2 ЗМ				чел.-ч			2,079108				3,49	3,49
ОТМ(ЗПМ)				чел.-ч			0,00972				4,94	4,94
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м				маш.-ч	0,01		0,003888	37,32	1,63		60,83	1,25
4-100-030 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	1,25	0,00486				478,24	2,32
91.14.02.00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,003888				656,45	3,19
4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,00486				538,52	2,62
4 М											3,23	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 укрепленища, глубокого 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	ГЭСН69-01-002-01	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					3 998,85
		4 М		кВт-ч	0,7904		1,233024					8,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия									6,76	8,34
		Итого прямые затраты										4 007,19
36	36	ГЭСН06-17-002-01	Установка арматуры	Т	0,00516	1	0,00516					
		Примка 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(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 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,36		0,0018576	622,62	1,53		952,61	2,21
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,36	1,25	0,002322				723,38	1,68
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0004644				1 757,57	1,02
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09	1,25	0,0005805				723,38	0,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13		0,0006708				656,45	0,55
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,0008385				538,52	0,45
		4 М										1,88
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		Т	0,004		0,0000206	88 783,86	1,03		91 447,38	1,88
		Итого прямые затраты										93,79
37	37	ФЭСЦ.08.4.03.03.0029	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	Т	0,00516	1	0,00516	68 743,00	0,88		60 493,84	312,15
38	38	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по стене без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,3888	1	0,3888					
		Примка 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(3Т)		чел.-ч			51,4188				514,41	26 450,34
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	115	1,15	51,4188					26 450,34
		2 ЗМ										152,92
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,69984				1 682,63	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				618,90	114,49
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,14	1,25	0,06804				60,83	42,11
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.-ч	1,3		0,50544	37,32	1,63			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 Водяни 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 ячеек 0,5х0,5 мм	М2	-41,9904	1	-41,9904	353,61	1,2	424,33	-17 817,79	
40	40	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	-1,20528	1	-1,20528	3 392,36	1,5	5 088,54	-6 133,12	
41	41	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,0742608	1	0,0742608	94 939,93	0,72	68 356,75	5 076,23	
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	53 167,62	
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					
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			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									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	1,25	
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,42		0,044835			656,45	36,79	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,42	1,25	0,0560438			538,52	30,18	
		4 М								0,94	0,38	
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,068		0,007259	35,71	1,45	51,78	0,38	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7696		0,0821548			6,76	0,56	
		Итого прямые затраты										
44	44	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,135	1	2,135	68,29	1,64	112,00	239,12	
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	3 976,18	
46	46	ГЭСН15-04-019-08	Окраска 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; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
		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	3,95	
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,15	0,5057815			478,24	241,88	
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	6,59	1,15	0,8090049			618,90	500,69	
		2 ЗМ								10,85	4,31	
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0080063			656,45	1,25	
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,006405			538,52	4,31	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,0080063					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	6,4		0,6832	4,52	1,45		6,55	1,25	5,59
		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	1,64		112,00		239,12
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		88 249,80		433,35
49	49	ГСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	7	1	7						
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=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		4 326,99
2 ЗМ											85,84		
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,0875						47,12
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01		0,07				656,45	1,25	57,44
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01	1,25	0,0875				538,52		47,12
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	0,1		0,7				32,46	1,25	28,40
4 М													314,46
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	0,1404		0,9828				6,76		6,64
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134Б, З42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,11		0,77				155,63	1,05	163,41
04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100				м3	0,0003		0,0021				6 257,70		125 83
08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм				т	0,00043		0,00301				63 745,00	0,88	13,14
											56 095,60		168 85
Итого прямые затраты						1	7	3 060,73	1,15		3 519,84		4 774,41
50	50	ФСБЦ-19.2.03.01-0190	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2	шт	7	1	7						24 638,88
Устройство козырька над приемами													
51	51	ГСНр56-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,05674	1	0,05674						1 254,15
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		5,82
2 ЗМ											13,37		13,37
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,0272352				60,83		1,31
91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,38		0,0215612				37,32	1,63	10,31
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,38		0,0215612				478,24		656,45
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,1		0,005674				538,52	3,06	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													3 687,41
01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, З42, диаметр 6 мм				т	0,00051		0,0002984				148 198,02	1,05	45,03
08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 100х10 мм				т	0,05		0,002837				75 646,56	0,87	186,71
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				83 981,70	0,74	62 146,46
Итого прямые затраты						1	-0,0556052						4 960,75
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		-3 455,67



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	53	ФСБЦ.07.2.07.12.0001	Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием толстостеновой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,0674	1	0,05674	105 278,81	1,29	135 809,66		7 705,84
54	54	ГСН09-03-037-01	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 (ВЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=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			1,1495894					591,36
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	19,49	1,15	1,1495894				514,41	591,36
2 ЗМ												594,10
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,4981541				6,45	0,47
91.03.19.092 Гайковёрты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок				маш.-ч	1,13		0,0579577	4,78	1,35			1,25
91.05.02.005 Краны козловые, грузоподъёмность 32 т				маш.-ч	0,04		0,0020516	1 803,79	1,43			6,61
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,04	1,25	0,0025645				723,38	1,86
91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъёмность 16 т				маш.-ч	0,12		0,0061548				1 757,57	1,25
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,25	0,0078935				723,38	5,57
91.06.06.007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъёмность 25 т				маш.-ч	3,2		0,164128	1 703,30	1,4			489,23
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	3,2	1,25	0,20516				723,38	1,25
91.06.01.003 Домкраты гидравлические, грузоподъёмность 63-100 т				маш.-ч	0,12		0,0061548				3,28	1,25
91.06.09.061 Подмости самоходные, высота подъёма 12 м				маш.-ч	2,93		0,1502797	168,55	1,35		227,54	1,25
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	2,93	1,25	0,1878496				538,52	1,25
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т				маш.-ч	0,19		0,0097451				656,45	8,00
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,25	0,0121814				538,52	6,56
91.17.04.042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,68		0,0861672	4,35	1,36		5,92	0,64
91.18.01.007 Компрессоры винтовые передающие с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), пропускная способность до 5,4 м³/мин				маш.-ч	1,29		0,0661641				397,14	1,25
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,29	1,25	0,0827051				538,52	44,54
91.21.03.502 Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объём до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин				маш.-ч	0,11		0,0056419	0,95	1,35		1,28	1,25
4 М												276,81
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический				МЗ	1,2		0,061548	114,64	0,5		57,32	3,53
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая				кг	0,36		0,0184644	41,38	1,49		61,66	1,14
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	0,153		0,0078474				6,76	0,05
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм				кг	0,6		0,030774	155,63	1,05		163,41	5,03
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	8		0,41032	174,93	1,18		206,42	84,70
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,00001		0,0000005	70 296,20	1,36		95 602,83	0,05
01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм				т	0,0001		0,0000051	231 787,35	1,48		343 045,28	1,75
07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб				т	0,023		0,0011797	105 278,81	1,29		135 809,66	160,21
08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 НМкМ2, диаметр 5,5 мм				10 М	0,0187		0,0009591	307,84	1,03		317,08	0,30
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм				т	0,00003		0,0000015	60 258,20	1,03		62 065,95	0,09
08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П				т	0,00194		0,0000995	136 760,00	0,91		124 451,60	12,38
11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I				МЗ	0,0007		0,0000359	16 496,03	0,96		15 836,19	0,57
14.4.01.01-0003 Грунтовея ГФ-021				т	0,00031		0,0000159				94 011,46	1,49
14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4				т	0,0006		0,0000308	98 526,45	1,82		179 318,14	5,52



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
55	ФСБЦ.07.2.07.12.0001	Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием толстостеной 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	ГСН13.03.004.26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалию ПФ-115	100 м2	0,0362	1	0,0362						6 966,66
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)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.06.03.060	Льбедки электрические тяговые укладываем до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01			0,000362	6,62	1,56	10,33	1,25		0,76
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		0,28
4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0004525	618,90			656,45	1,25		0,30
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,000362	538,52			6,55	1,25		0,19
4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0004525	538,52						
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					47,98
4 М												
14.4.04.08.0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0003258	130 116,78			110,29			42,39
14.5.09.11.0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,05068	60,60	1,82					5,59
Итого прямые затраты												
57	ГСН12.01-033-01	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; № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.05.01.017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,05		0,00282	622,62	1,53		952,61	1,25		3,36
4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,05	1,25	0,003525	723,38			1 757,57	1,25		2,55
91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12		0,006768	723,38			6,94	1,25		6,12
4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,12	1,25	0,00846	656,45			538,52			5,69
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,15		0,010575	6,76	1,36		271 764,94			7,66
4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,15	1,25	0,010575	292 824,28						33,87
4 М												
01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,2135078	199 827,16	1,36					1,44
01.7.15.08.0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0000282	215 311,97	1,36					24,77
01.7.15.14.0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0000846							
Итого прямые затраты												
58	ФСБЦ.08.3.09.02.0025	Профилаптит оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	6,204	1	6,204	778,19	0,98				4 731,36

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					
			металлоконструкций									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,3345255		0,3345255					172,08
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	84,69		0,3345255					172,08
			2 ЗМ									2,91
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,0025675		0,0025675					1,38
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,65		0,0025675					1,69
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,65		0,0025675					1,38
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	9,51		0,0375645					1,22
			4 М									5,82
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	21,51		0,0849645					6,76
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки наплавленных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	8,1		0,031995					5,23
			08.3.03.06-0002 Проволока горючелюгавая в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0001		0,0000004					0,02
			Итого прямые затраты					60 258,20	1,03		62 065,95	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, ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, № 55/пр от 30.01.2024)										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,7674468		0,7674468					367,02
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,29	1,15	0,7674468				478,24	367,02
			4 М									181,57
			01.7.15.07-0006 Дюбели 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 прижимания 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 примыков									530 566,80
Раздел 3. Ремонт комнаты ула учета												
Ремонт пола комнаты ула учета												
63	63	ГЭСН451-01-003-02	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с погрузкой	100 м3	0,060125	1	0,060125					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	37,217375		37,217375					16 303,07
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	619		37,217375				438,05	16 303,07
			2 ЗМ									0,79
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,0012025		0,0012025					0,65
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0012025				656,45	0,79
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0012025				538,52	0,65
			4 М									182,32
			01.7.15.06-0111 Воды строительные	т	0,001		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)		Чел.-ч			8,96103					4 447,54
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	3,24	1,15	8,96103				486,32	4 447,54
		2 ЗМ										1 013,54
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			1,6534375				912,16	455,26
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,09		0,21645				1 682,63	1,25
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,09	1,25	0,2705625				618,90	167,45
		91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		Маш.-ч	0,93		2,23665	2,41	1,35		3,25	1,25
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), продолжительность до 5,4 м3/мин		Маш.-ч	0,46		1,1063				397,14	1,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,46	1,25	1,382875				538,52	744,71
		4 М						35,71	1,45		51,78	18,68
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,15		0,36075					18,68
		Итого прямые затраты										
65	ФБСЦ-02.2.05.04-2086	Шебель 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
		Дамирование подстилающих слоев и набетон										
66	ГЭСН06-03-004-14	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)	Т	0,074555	1	0,074555						
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,9945637				493,62	
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	11,6	1,15	0,9945637				496,32	
		2 ЗМ									36,81	
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0326179				20,15	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,15		0,0111833				1 757,57	1,25
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,15	1,25	0,0139791				723,38	10,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,2		0,014911				656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,2	1,25	0,0186388				538,52	10,04
		4 М									190,90	
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	Т	0,028			0,0020875	88 783,96	1,03		91 447,38	190,90
		Итого прямые затраты										
67	ФБСЦ-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	4 413,18
		Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм										
68	ГЭСН11-01-014-01	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)	100 М2	0,2405	1	0,2405						
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			8,3802225				538,52	4 512,92
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	30,3	1,15	8,3802225				225,04	
		2 ЗМ									2 050,35	
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			3,3128875				67,93	225,04
		91.21.22-161 Комплексы вакуумные для вибровакуумной обработки бетона при устройстве полов		Маш.-ч	11,02		2,65031	49,95	1,36		1,25	2 050,35
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	11,02	1,25	3,3128875				618,90	146,81
		4 М										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,5		0,12025	35,71	1,45		51,78	6,23
		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	140,58
<b>Итого прямые затраты</b>												
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		6 708,80	16 457,36
<b>Устройство прямка комнаты улаз учета</b>												
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; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55/пр 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				438,05	1 706,73
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>1 706,73</b>
71	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных		МЗ	0,2	1	0,2					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; 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			0,7452					369,86
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,24	1,15	0,7452				496,32	369,86
		2 ЗМ		чел.-ч								84,29
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1375					75,86
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,09		0,018				1 692,63	1,25
		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 передвигных компрессорных установок		маш.-ч	0,93		0,186	2,41	1,35		3,25	1,25
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передельные с двигателями 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
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,46	1,25	0,115				538,52	61,93
		4 М		МЗ	0,15		0,03	35,71	1,45		51,78	1,55
		01.7.03.01-0001 Вода										1,55
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>531,56</b>
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	651,06
73	ГЭСН06-13-001-03	Устройство стен и плоских днац при толщине: до 150 мм		100 МЗ	0,01	1	0,01					
		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			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
		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		2 384,62	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	
		91.06.05-011	Полученки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,27		0,0027				1 662,63	1,25	5,68
		4-100-050 ОТМ(3тм)	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(3тм)	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											471,71
		01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,412		0,00412	35,71	1,45		51,78	0,21	
		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	17,58	
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,19		0,0019	70 296,20	1,36		95 602,83	181,65	
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,137		0,00137	5 275,05	1,61		8 492,83	11,64	
		08.3.03.06-0002	Проволока порчекапанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1		0,001	60 258,20	1,03		62 065,95	62,07	
		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	84,58	
		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	26,30	
		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	87,68	
		Итого прямые затраты											13 394,63
74	74	ФСБЦ-04.1.02.05-0148	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В22,5, F(1)200, W8	М3	1,015	1	1,015	5 121,22	1,31		6 708,80	6 809,43	
75	75	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,099	1	0,099	87 300,07	0,72		62 856,05	6 222,75	
76	76	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток примыков	т	0,06296	1	0,06296						
		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; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; 421/пр п.596 (в ред. пр. Т3М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)											
		1 ОТ(3Т)		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 3М		Чел.-ч								136,97	
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,184158				109,21	51,73	
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,69		0,0434424	622,62	1,53		952,61	1,25	39,28
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,69	1,25	0,054303				723,38	85,24	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,65		0,103884				656,45	1,25	69,93
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,65	1,25	0,129855				538,52	308,59	
		4 М											272,40
		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	36,19	
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,005		0,0003148	82 698,14	1,39		114 950,41	2 074,84	
		Итого прямые затраты											2 074,84
77	77	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,06296	1	0,06296	105 278,81	1,29		135 809,56	8 550,56	
		Всего по разделу 3 Ремонт комнаты ула учета											156 890,08
Раздел 4. Двери в подвал													
78	78	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	М2	7,59	1	7,59						



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, 3М=1,25, 3ПМ=1,25, ТЗ=1,15, 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			20,9484					11 617,77
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	2,4	1,15	20,9484					11 617,77
2 3М												1 181,96
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			1,612875					868,57
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,17		1,2903					1 058,77
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,17	1,25	1,612875					868,57
91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,4		3,036					123,19
4 М												3 660,81
01 7 03 04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,1384		1,050456					7,10
01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм				кг	0,1		0,759	155,63	1,05			124,03
08 4 01 02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пуган, сверления (пробники) отверстий, поставленные отдельно				т	0,003		0,02277	115 095,05	1,21	139 265,01		3 171,06
14 5 01 05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл				шт	0,1		0,759	377,99	1,25	472,49		358,62
Итого прямые затраты												17 329,11
79	79	ФСБЦ-07.1.01.03-0001 Блок дверной стальной внутренний однополный, 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	80	ФСБЦ-01.7.04.09-0037 Петля 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	81	ГЭСНр53-01-016-01 Ремонт стен: из сплошных легковесных камней 1 ОТ(3Т)	м3	0,1		1	0,1					664,57
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч			1,339					664,57
2 3М				чел.-ч	13,39		1,339					1,40
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,023					11,00
91 06 06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,23		0,023	37,32	1,63	60,83		1,40
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,23		0,023					11,00
4 М												63,68
04 3 01 12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50				м3	0,11		0,011	3 859,62	1,5	5 789,43		63,68
Итого прямые затраты												740,65
82	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		1 130,49
Всего по разделу 4 Двери в подвал												95 280,45
Раздел 5. Устройство лестниц												
83	83	ГЭСН01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 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, 3М=1,25, 3ПМ=1,25, ТЗ=1,15, 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			6,87148					3 010,05
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	154	1,15	6,87148					3 010,05
Итого прямые затраты												3 010,05
84	84	ГЭСН08-01-002-01 Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	1,723		1	1,723					
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, 3М=1,25, 3ПМ=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(3Т)		Чел.-ч			1,54531					689,45
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	0,78	1,15	1,54531				446,09	689,45
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,1507625				1334,48	93,31
		ОТМ(3ТМ)		Маш.-ч	0,07		0,12061				1,25	201,19
		91 06 05-057 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		Чел.-ч	0,07	1,25	0,1507625				618,90	93,31
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		Маш.-ч	0,36		0,62028				20,31	15,75
		91 08 09-024 Тракторы пневматические при работе от стационарного компрессора		М3	0,15		0,25845	35,71	1,45		51,78	13,38
		4 М										13,38
		01 7 03.01-0001 Воде										
		Итого прямые затраты										1 013,08
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		1 715,36	3 251,12
	86	ГЭСН08-01-002-02	Устройство оснований под фундаменты: щебеночного	М3	1,723	1	1,723					
		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; 421пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		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		Чел.-ч			0,1507625				1 334,48	93,31
		ОТМ(3ТМ)		Маш.-ч	0,07		0,12061				1,25	201,19
		91 06 05-057 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		Чел.-ч	0,07	1,25	0,1507625				618,90	93,31
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		Маш.-ч	0,4		0,6892				20,31	17,50
		91 08 09-024 Тракторы пневматические при работе от стационарного компрессора		М3	0,15		0,25845	35,71	1,45		51,78	13,38
		4 М										13,38
		01 7 03.01-0001 Воде										
		Итого прямые затраты										1 076,70
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		2 504,09	4 561,73
	88	ГЭСН06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 М3	0,01723	1	0,01723					
		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; 421пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,9220065				478,24	919,18
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	97	1,15	1,9220065					919,18
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,4313962				592,61	383,25
		ОТМ(3ТМ)		Маш.-ч	18,68		0,3218564	622,62	1,53		723,38	291,03
		91 05 01-017 Крапы балочные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	18,68	1,25	0,4023205				1 757,57	17,03
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,45		0,0077335				723,38	7,01
		91 05 05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,45	1,25	0,006919				1 682,63	9,06
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,25		0,0043075					
		91 06 05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Чел.-ч	0,25	1,25	0,0053844				618,90	3,33
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		Маш.-ч	4,9		0,084427	10,37	1,39		14,41	1,52
		91 07 04-001 Вибраторы глубинные		Маш.-ч	0,65		0,0111995				656,45	9,19
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,65	1,25	0,0139994				538,52	7,54
		4 м										20,64
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,73		0,0125779	35,71	1,45		51,78	0,65
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,24		0,0041362				6,76	0,03
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	30		0,5169	12,83	1,28		16,42	8,49
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,002		0,0000345	70 296,20	1,36		95 602,83	3,30
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,01		0,0001723	5 275,05	1,61		8 492,83	1,46
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	0,04		0,0006892	5 764,42	1,69		9 741,87	6,71
		Итого прямые затраты									1 668,78	
89	89	ФСБЦ.04.1.02.05-0144 Смес бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В22,5, F(1)150, W6		м3	1,75746	1	1,75746	5 025,58	1,31		6 583,51	11 570,26
90	90	ФСБЦ.11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		м3	0,0646	1	0,0646	10 082,68	1,5		15 124,02	977,01
91	91	ГЭСН29-01-216-01 Устройство монолитных железобетонных лестниц и площадок 1 ОТ(3Т)		100 м3	0,02074	1	0,02074					
		1-100-45 Средний разряд работы 4,5		чел.-ч	3993		82,81482				578,71	47 925,76
		2 ЗМ		чел.-ч			82,81482					47 925,76
		91.06.03-033 Лёбедки 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 Пневмобетоноткачки, объем резервуара до 1,5 м3		маш.-ч	36,54		0,7578396	121,30	1,37		166,18	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		м3	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 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4,5 мм		кг	2,74		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		95 602,83	155,45
		08.1.02.11-0001 Покровы на квадратные заготовки, 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 рулянные хвойных пород (сосна, пихта), длина 0,9-4 м, диаметр 7-24 см		м3	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 2,5 м, ширина 100-250 мм, сорт II		м3	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 2,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II		м3	21,5		0,44591	10 082,68	1,5		15 124,02	6 743,95
		Итого прямые затраты									55 969,13	
92	92	ФСБЦ.08.4.03.03-0004 Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм		т	0,31276	1	0,31276				48 642,65	15 182,20
93	93	ФСБЦ.04.1.02.05-0144 Смес бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В22,5, F(1)150, W6		м3	2,10511	1	2,10511	5 025,58	1,31		6 583,51	13 859,01
94	94	ГЭСН95-01-023-01 Обрамление проемов угловой сталью 1 ОТ(3Т)		т	0,03854	1	0,03854					
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	44		1,69576				502,35	851,87
		2 ЗМ		чел.-ч			1,69576					851,87
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,0184992				60,83	0,89
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,38		0,0146452	37,32	1,63		478,24	7,00
		4-100-030 ОТМ(3тм) 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					2,08
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,43		0,0165722					0,54
		4 М										2 504,63
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, З42, диаметр 6 мм		Т	0,0051		0,0001966	148 198,02	1,05			155 607,92
		08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 100х10 мм		Т	0,05		0,001927	75 646,56	0,87			65 812,51
		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		0,0377692	83 981,70	0,74			62 146,46
		Итого прямые затраты										3 369,54
95	95	ФСБЦ.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			135 809,56
	96	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью По-115		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 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			0,0411516					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 тросовые 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 Понурки однокошковые универсальные фронтальные пневмокошечные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т		Маш.-ч	0,01		0,000168				1 662,63	1,25
		4-100-060 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				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			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		110,29	2,59
		Итого прямые затраты										44,00
		Всего по разделу 5 Устройство лестниц										223 653,30

# Раздел 6. Погрузка, перевозка

97	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	98	02-15-1-01-0004	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) 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)

742 045,71

264 350,39

17 849,50

11 175,60





Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области, 625048, Томенская область, город Томь, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик

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

Стройка

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

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Комарова, д. 42

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

187/25

дата

08.04.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	31.07.2025	01.05.2025	31.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Основание: 19.05.2025/77-кР  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

41 049,41 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Перевозка мусора на полигон ТБО												
1	1	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	13,05	1	13,05				86,19	1 124,78
2	2	02-15-1-01-0008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 8 км	т	13,05	1	13,05				188,98	2 466,19
3	3	Приказ ГБУ ТО "КОМТЕХ" от 11.11.2024 г № 50 (счет-фактура ООБУ-00001050 от 31.07.2025 ГБУ"КОМТЕХ".)	Утилизация мусора	т	13,05	1	13,05				2 346,12	30 616,87
Всего по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Эксплуатация машин												
Материалы												
Прочие затраты												
34 207,84												
30 616,87												
34 207,84												
Страница												

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 \_\_\_\_\_ А.А. Хачкин

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»  
Заместитель директора \_\_\_\_\_ К.Ф. Елачкинов

Начальник отдела технического контроля \_\_\_\_\_ А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждано:  
Ведущий специалист отдела технического контроля \_\_\_\_\_ В.А. Хрипалько

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела \_\_\_\_\_ Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:  
Главный специалист комитета по ЖКХ администрации Заводуковского муниципального округа \_\_\_\_\_ Т.В. Холюева

Уполномоченный представитель от собственников помещений:





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
		04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,11		0,022	3 859,62	1,5	5 789,43		127,37
3		ФСБЦ-06.1.01.05-0015	Итого прямые затраты									1 481,31
			Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100	1000 шт	0,08	1	0,08	18 723,22	1,69	28 282,24		2 260,98
			Объем=80 / 1000									
4		ГЭСН15-04-006-04	Покрывные поверхности грунтовокой грубогого	100 м2	0,03	1	0,03					
			прониновения: за 2 раза стен									
			Объем=(1,2*2,5) / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
			1 ОТ(37)	чел.-ч			0,56304					303,21
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	16,32	1,15	0,56304					303,21
			2 3М									0,51
			ОТ(37м)	чел.-ч			0,001125					0,58
		91.06.06-048	Подвешивание однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	маш.-ч	0,01		0,0003	37,32	1,63	60,83	1,25	0,02
			4-100-030 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,000375			478,24		0,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0006			656,45	1,25	0,49
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25		0,00075			538,52		0,40
		4 М										0,50
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,006	56,11	1,48	83,04		0,50
			Итого прямые затраты									304,80
5		ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовока укреплённая, грубогого проникновения, быстротехнологичная, паропроницаемая	кг	0,6	1	0,6	68,29	1,64			67,20
			Объем=0,0006*1000							112,00		
6		ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стены	100 м2	0,03	1	0,03					
			Объем=(1,2*2,5) / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
			1 ОТ(37)	чел.-ч			3,9675					2 040,92
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115	1,15	3,9675			514,41		2 040,92
			2 3М									11,80
			ОТ(37м)	чел.-ч			0,054					26,56
		91.06.05-011	Получение однокомовые универсальные фронтальные пневмоиспесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14		0,0042			1 682,63	1,25	8,83
		4-100-050 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14	1,25		0,00525			618,90		3,25
		91.06.06-048	Подвешивание однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	маш.-ч	1,3		0,039	37,32	1,63	60,83	1,25	2,97
		4-100-030 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3	1,25		0,04875			478,24		23,31
		4 М										1 913,88
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0003	35,71	1,45	51,78		0,02
		01.7.07.29-0111	Пакли смоляная пропитанная	кг	12		0,36	92,95	1,65	153,37		55,21
		01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,00075	76 630,40	1,36	104 217,34		7,82
		03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0,32,5Н	т	0,013		0,00039	4 800,85	1,48	7 105,26		2,77
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		0,093	3 392,36	1,5	5 088,54		473,23
		08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячеек 0,5х0,5 мм	м2	108		3,24	353,61	1,2	424,33		1 374,83
			Итого прямые затраты									3 993,16
7		ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,093	1	-0,093	3 392,36	1,5	5 088,54		-473,23
8		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	102	1	102	22,47	1,79			4 102,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем-34.3												
Всего по разделу 2 Ремонт кирпичной кладки входов в подвал												
												16 804,08
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												12 481,75
в том числе:												
Оплата труда рабочих												4 378,04
Эксплуатация машин												55,43
Оплата труда машинистов (Отм)												49,14
Материалы												7 999,14
Строительные работы												18 556,99
в том числе:												
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												0,101125

СДЛП:  
Подрядчик:  
ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР»  
Генеральный директор  
А.А. Халимов  
М.П. 01.10.125  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»  
Заместитель директора  
К.Ф. Ефремов  
М.П.  
Начальник отдела технического контроля  
А.В. Бытов  
Перечень работ и объемы подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля  
В.А. Христьянко  
Расценки проверит:  
Специалист сметного отдела  
Е.А. Мулатова  
Представитель органов местного самоуправления:  
Главный специалист комитета по ЖКХ администрации Заводоуковского муниципального округа  
Т.В. Холпова