

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

г. Ишим
местонахождение

« 29 » июля 2025 г.
дата

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

Решением (приказом) № 0229/2-ОД от « 07 » июля 20 25 г. в составе
дата

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

членов комиссии:
представителя органа Представитель Департамента ЖКХ ТО
исполнительной власти и (или) Представитель Администрации города Ишима Якушев В.С.
органа местного самоуправления
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

представителя организации, Представитель ООО «Гарант»
осуществляющей управление многоквартирным домом
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)
руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Рокоссовского, д.20а

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

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

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

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора) 07.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 31.10.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ 19.07.2025
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)
дата, месяц, год

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

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

Решение рабочей комиссии:


Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Рокоссовского, д. 20а

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

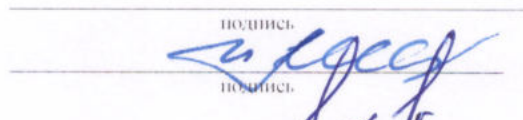

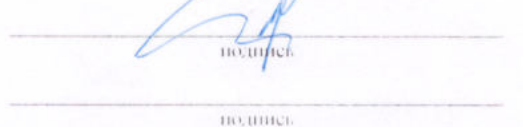
принять в эксплуатацию

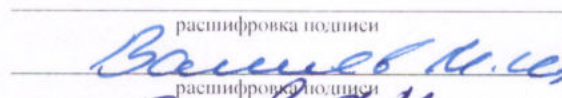
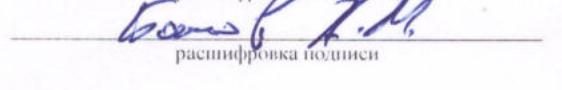
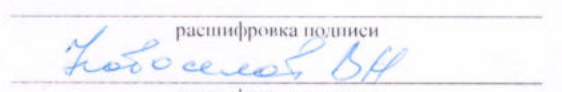
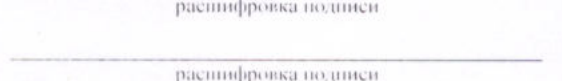
Председатель
рабочей комиссии


подпись


расшифровка подписи

Члены комиссии


подпись

подпись

подпись


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления


а.о. директор МКУ "УХХХ-Ишим"  
должность подпись расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ Тюменской области уведомлен о работе
и времени приемки выполненных работ. Не возмущен

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

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

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, г. Ишим, ул. Рокоссовского, д. 20а
(Ремонт подвала)

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

СПРАВКА

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

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 571 257,55	1 571 257,55	1 571 257,55
1	Ремонт подвала		1 571 257,55	1 571 257,55	1 571 257,55
Итого					1 571 257,55
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					1 571 257,55
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000013%					7 856,29
Итого с учетом снижения					1 563 401,26

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС»



О.М. Буй

М.Ш. Оглы Валиев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки: гнутье, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003	0			115 095,05	1,17		134 661,21
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пенка монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		317,99	1,17			442,25
		Итого прямые затраты										2 984,96
		Всего по позиции										2 408,55
2	2	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы / Демонтаж металлических дверей 1700х900 - 4 шт Вход в подвал	м2	6,12	1	6,12					
		646Ипр_2022, п.144, п.2, стр.4, ст.6.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлополиуретановых, композитных конструкций ОСТ-0,7 3М=0,7 МАТ=0 к раск. 13=0,7 13М=0,7									
		Объем=1,5374										
		1 ОТ(3Т)		шт-м			10,2816					5 222,13
		1-100-42	Средний расход работы 4,2	шт-м	2,4	0,7	10,2816					507,91
		2 ЗМ										
		ОТ(3Тм)		шт-м			0,72828					359,18
		9-14-02-001	Автоклинки бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-м	0,17	0,7	0,72828					621,30
		1-100-040	ОТ(м(3Тм)) Средний расход машинистов 4	шт-м	0,17	0,7	0,72828	477,92	1,3			493,19
		9-17-04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-м	0,4	0,7	1,7136					32,40
		4 М										0,00
		01-7-03-04-0001	Электропривод	шт-м	0,1384	0						6,90
		01-7-1-07-0227	Электропривод для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0	155,63		1			155,63
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки: гнутье, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,17			134 661,21
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пенка монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0	317,99	1,17				442,25
		Итого прямые затраты										6 089,31
		Всего по позиции										14 740,34
3	3	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель, из листового стали/ вход спуска в подвал -7500х1400 - 2шт	100 м2	0,21	1	0,21					
		Объем=(7,5*1,4)*2)/100										
		1 ОТ(3Т)		шт-м			1,8018					722,83
		1-100-20	Средний расход работы 2,0	шт-м	8,58		1,8018					722,83
		2 ЗМ										6,76
		9-1-06-03-055	Лифты электрические тяговые крановые 19,62 кН(2 т)	маш-м	1,88		0,3948					6,76
		Итого прямые затраты										729,59
		Всего по позиции										1 763,24
4	4	ГЭСН58-01-401-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0,21	1	0,21					
		Объем=(7,5*1,4)*2)/100										
		1 ОТ(3Т)		шт-м			3,1836					1 300,63
		1-100-22	Средний расход работы 2,2	шт-м	15,16		3,1836					1 300,63
		2 ЗМ										102,83
		ОТ(м(3Тм))		шт-м			0,0966					64,30
		9-1-06-01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш-м	0,46		0,0966					1 064,45
		4-100-060	ОТ(м(3Тм)) Средний расход машинистов 6	шт-м	0,46		0,0966					64,30
		Итого прямые затраты										1 467,46
		Всего по позиции										15 825,52
5	5	ГЭСН46-04-001-04	Разборка кирпичных стен /вход в подвал/	м3	5,05	1	5,05					
		1 ОТ(3Т)		шт-м			35,855					16 297,53
		1-100-33	Средний расход работы 3,3	шт-м	7,1		35,855					16 297,53
		2 ЗМ										1 007,19
		Итого прямые затраты										454,54
		Всего по позиции										16 749,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91 18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		маш.-ч	1,15		5,8075			115,43	1,45	167,37	972,00
		91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,3		11,615					3,03	35,19
		Итого прямые затраты											17 304,72
		Всего по позиции					8 041,62						40 610,19
6	6	ГЭСНр57-01-021-07	Разборка вручную стоек толщиной 20 мм, бетонных / основание пола вход в подвал / Объем=((1 2*2,172)/ 100	100 м2	0,0504	1	0,0504						
		1 01(37)		чет.-ч			1,417248						554,48
		1-100-17 Средний разряд работы 1 7		чет.-ч	28,12		1,417248					391,24	554,48
		Итого прямые затраты											554,48
		Всего по позиции					28 183,93						1 319,67
7	7	ГЭСН46-44-001-04	Разборка кирпичных стен /продукт-приемы/	м3	0,163	1	0,163						
		1 01(37)		чет.-ч			1,1573						526,04
		1-100-33 Средний разряд работы 3 3		чет.-ч	7,1		1,1573					454,54	526,04
		2 3М											32,51
		91 18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		маш.-ч	1,15		0,18745			115,43	1,45	167,37	31,37
		91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,3		0,3749					3,03	1,14
		Итого прямые затраты											558,55
		Всего по позиции					8 041,66						1 310,78
8	8	ГЭСНр56-01-002-02	Синте оконных переплетов, остекленных (окна в проемах 300х300 - 5 шт Объем=((0,3*0,9)/5)/ 100	100 м2	0,0135	1	0,0135						
		1 01(37)		чет.-ч			0,622485						256,60
		1-100-23 Средний разряд работы 2 3		чет.-ч	46,11		0,622485					412,22	256,60
		2 3М											0,75
		ОТМ(37м)		чет.-ч			0,012655						5,50
		91 06 06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.-ч	0,93		0,012655			37,32	1,6	59,71	0,75
		4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3		чет.-ч	0,93		0,012655					437,98	5,50
		Итого прямые затраты											262,85
		Всего по позиции					46 068,89						621,93
9	9	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок, в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=5 / 100	100 шт	0,05	1	0,05						
		1 01(37)		чет.-ч			6,4365						2 700,63
		1-100-25 Средний разряд работы 2 5		чет.-ч	128,73		6,4365					419,58	2 700,63
		2 3М											14,66
		ОТМ(37м)		чет.-ч			0,035						15,33
		91 06 06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.-ч	0,7		0,035			37,32	1,6	59,71	2,09
		4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3		чет.-ч	0,7		0,035						15,33
		91 18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		маш.-ч	1,45		0,0725			115,43	1,45	167,37	12,13
		91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,89		0,1445					3,03	0,44
		Итого прямые затраты											2 730,62
		Всего по позиции					129 029,60						6 451,48
10	10	ГЭСН46-42-009-02	Оббивка штукатурки с поверхностей, стен и потолков кирпичных Объем=58,2 / 100	100 м2	0,582	1	0,582						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,28124					5 328,04
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	22,82		13,28124					5 328,04
		Итого прямые затраты										5 328,04
		Всего по позиции										12 947,14
Спуск в подвал												
11	11	ГЭСН08-01-007-01	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо гидрозольная фундамента стен подвала	100 м2	0,0497	1	0,0497					
		Почасов от 04.08.2020 № 421/гггг При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в данном строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, п.586 ТЗ=1,15 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,1823245					76,50
		1-100-25 Средний разряд работы 2.5		чел.-ч	3,19	1,15	0,1823245					76,50
		2 ЗМ										0,04
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0000621					0,03
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,001	1,25	0,0000621	477,92	1,3			0,04
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,001	1,25	0,0000621					0,03
		Итого прямые затраты										76,57
		Всего по позиции										197,21
12	11.1	ФСБЛ-12.1.02.08-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м2	5,46	1	5,46	23,39	1,48			189,03
		Всего по позиции										189,03
13	12	ГЭСНр3-01-019-01	Кладка отдельных участков из кирпича, наружных простых стен	100 м3	0,05	1	0,05					
		Объем=5 / 100		чел.-ч			28,15					12 121,95
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	5,63		28,15					12 121,95
		1-100-28 Средний разряд работы 2.8		чел.-ч								430,62
		2 ЗМ										2 075,68
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			1,95					1 291,96
		91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	39		1,95					2 075,68
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	39		1,95					1 291,96
		4 М										6 958,71
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	4,4		0,22	35,71	1,45			11,39
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный цементно-известковый М50		м3	24		1,2	3 859,62	1,5			6 947,32
		Итого прямые затраты										22 448,20
		Всего по позиции										835 281,80
14	12.1	ФСБЛ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 230х120х65 мм, марка М50	1000 шт	1,96	1	1,96	17 018,56	1,24			41 764,09
		Всего по позиции										41 764,09
15	13	ГЭСН08-02-007-01	Армирование гладкой стеной и других конструкций	т	0,09504	1	0,09504					
		Объем=5,76/16,5/1000										
		Почасов от 04.08.2020 № 421/гггг При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в данном строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, п.586 ТЗ=1,15 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,1642944					2 518,36
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	56,4	1,15	6,1642944					2 518,36
		2 ЗМ										49,76
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,060588					34,51
		91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,23	1,25	0,027324					29,09
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,23	1,25	0,027324					18,10
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28	1,25	0,033264	477,92	1,3			20,67
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,25	0,033264					16,41
		Итого прямые затраты										2 602,63
		Всего по позиции										69 730,96
		Всего по позиции										6 627,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	13.1	ФСБЦ.08.3.08.02-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4,5 мм	т	0,09504	1	0,09504	87 300,07	0,71			5 890,87
Всего по позиции												5 890,87
17	14	ГЭСН46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов, стен кирпичных стальных обшивочных элементов дверного проема уголом 50	т	0,03477	1	0,03477					
1 ОТ(31)				чел.-ч			6,2405196					3 123,69
1-100-41 Средний размер работы 4 т				чел.-ч	179,48		6,2405196					3 123,69
2 ЗМ				чел.-ч								339,50
ОТ(31М)				чел.-ч			0,2242665					140,75
91 05 05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	5,12		0,1780224					299,70
4-100-060 ОТ(31М) Средний размер машинистов 6				чел.-ч	5,12		0,1780224					662,49
91 14 02 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	1,33		0,0462441	477,92	1,3			621,30
4-100-040 ОТ(31М) Средний размер машинистов 4				чел.-ч	1,33		0,0462441					28,73
91 17 04 042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,9		0,0660653	4,35	1,36			493,19
91 17 04 233 Аппараты сварочные для дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	9,48		0,3296196					5,92
4 М				м3	1,83		0,0636291	114,64	0,78			32,40
01 3 02 08-001 Кислород, газоборазный технический				кг	0,15		0,0052155	41,38	1,49			89,42
01 3 02 09-002 Пропан-бутан, смесь, техническая				кг	0,858		0,0298427					61,66
01 7 03 04-001 Электроника				кг	0,035		0,001217	148 198,02	1			6,90
01 7 11 07-0054 Электроды сварочные для сварки нержавеющей и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм				кг	6		0,20892	174,93	1,2			209,92
01 7 15 03-004 Болты с гайками и шайбами строительные				т	0,27		0,0094819	77 299,34	0,91			70 342,40
08 3 07 01-0072 Прокат стальной горячекатаный полнотелый, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 70х4 мм				т	0,71		0,0240667					55 955,50
08 3 08 02-0056 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм				т	0,04		0,0013008	64 170,64	0,92			58 036,99
08 4 03 03-0022 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм				м2	5,8		0,201666	317,40	1,56			495,14
11 2 13 06-0012 Цирты настольные, толщина 25 мм				м	4,62		0,1606374	152,26	0,97			147,69
23 3 06 05-0003 1 трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, оцинкованные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм												99,85
Итого прямые затраты												23,72
Всего по позиции												6 081,72
18	14.1	ФСБЦ.08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	-0,0246867	1	-0,0246867					11 370,11
Всего по позиции												-1 381,36
19	14.2	ФСБЦ.08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,03477	1	0,03477					55 955,50
Всего по позиции												-1 381,36
20	15	ГЭСН13-03-002-04	Отрубовка металлических поверхностей за один раз: отрубовкой ГФ-021	100 м2	0,0224	1	0,0224					1 945,57
Объем 2,24 т 100				чел.-ч			0,1367856					74,51
Приказ от 04.08.2020 № 42/Пор. При применении сменной нормы, включенной в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕП), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП, 15, 3М+1, 25 к раск. 3М+1, 25, п 586, 13+1, 15, 13М+1, 25				чел.-ч	5,31		0,1367856					74,51
1-100-47 Средний размер работы 4 т				чел.-ч	1,15		0,00056	544,71				0,86
2 ЗМ				чел.-ч			0,00056					0,30
ОТ(31М)				маш.-ч	0,01		0,00028	6,62	1,52			10,06
91 06 03-060 Лебедки электрические тяловые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01		0,00028					1 664,99
91 06 05-011 Пилорамки однооперационные универсальные фронтальные пневмоприводные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01		0,00028					0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		4-100-050 ОТМ(3тн) Средний размер машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00028						0,16
		91 14 02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00028		477,92	1,3			0,17
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний размер машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00028						0,14
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,03136						0,22
		4 М										21,21
		14.4 01 01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0002016		51 280 15	1,63			16,85
		14.5 09 02-0002 Капюль нефтяной марки А	т	0,0015		0,0000336		75 885 63	1,71			4,36
		Итого прямые затраты										96,88
		Всего по позиции										192,60
21	16	ГЭСН13-03-004-26										
		Окраска металлических отгрупованных поверхностей:	100 м2	0,0224	1	0,0224						
		Эмаль ПФ-115										
		Объем 2,24 / 100										
		Примеч от 04.08.2020 № 421гн. Для применения в строительстве морей, расположенных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в морях строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ-1, 15, 3М-1, 25, 3М-1, 25, 3М-1, 25.										
		п.586 ТЗ-1 15 ТЗМ-1 25										
		1-100-35 Средний размер работ 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,0548688						25,55
		2 3М	чел.-ч									25,55
		ОТМ(3тн)	чел.-ч			0,00036						0,30
		91 06 03-060 Лифтер электрический тяговый грузоподъемность до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,00028		6,62	1,52			0,47
		91 06 05-011 Подручные одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00028						0,16
		4-100-050 ОТМ(3тн) Средний размер машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00028						0,17
		91 14 02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00028		477,92	1,3			0,14
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний размер машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00028						0,14
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощность 1 кВт	маш.-ч	0,55	1,25	0,0162						0,13
		4 М										25,40
		14.4 04 08-0001 Эмаль ПФ-115 лаковая белая	т	0,009		0,0002016		60 045 35	1,83			22,15
		14.5 09 11-0102 Уайт-спрей	кг	1,4		0,03136		60 60	1,71			3,25
		Итого прямые затраты										52,02
		Всего по позиции										85,10
22	17	ГЭСН058-01-012-02										
		Устройство обшивки с прогонами из досок и брусьев под кровлю из листового стали	100 м2	0,21	1	0,21						
		Объем 21 / 100										
		1 ОТ(3т)	чел.-ч			4,1139						1 680,69
		2 3М	чел.-ч			4,1139						1 680,69
		ОТМ(3тн)	чел.-ч			0,1071						28,80
		91 06 06-045 Подъемники однокопьевые грузоподъемность до 500 кг высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,32		0,0612		37,32	1,6			4,01
		4-100-030 ОТМ(3тн) Средний размер машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,0612						29,43
		91 14 02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0399		477,92	1,3			24,79
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний размер машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0399						19,68
		4 М										3 503,08
		01.2 15 06-011 Газоды строительные	т	0,006		0,00126		70 296 20	1,37			121,35
		11 1 03 05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	1,47		0,3087		7 555 00	1,45			3 381,73
		Итого прямые затраты										5 261,68
		Всего по позиции										7 614,21
23	17 1	ФСБЦ-11 1.03.05-0065										
		Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,3087	1	-0,3087		7 555 00	1,45			-3 381,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									3 381,73
24	17.2	ФСБЛ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	МЗ	0,3502	1	0,3502					17 488,41
			Объем: 0,34 т, 0,3									6 124,44
			Всего по позиции									3 915,21
25	17.3	ФСБЛ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	МЗ	0,2678	1	0,2678	10 082,68	1,45			14 619,89
			Объем: 0,26 т, 0,3									3 915,21
			Всего по позиции									3 915,21
26	18	ГСН-58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без прокладок кровок	100 м2	0,21	1	0,21					
			Объем: 21 т, 100									407,73
			1-01-371	чел.-ч			0,5891					407,73
			1-100-23 Средний размер работ 2,3	чел.-ч	4,71		0,5891	412,22				8,42
			2-3М	чел.-ч								10,53
			01ч-31ч	чел.-ч			0,02247					0,59
			91-06-06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,047		0,00987	37,32	1,6			4,32
			4-100-030 01ч-31ч Средний размер машинистов 3	чел.-ч	0,047		0,00987					7,83
			91-14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,96		0,0126	477,92	1,3			6,21
			4-100-040 01ч-31ч Средний размер машинистов 4	чел.-ч	0,96		0,0126					62,98
			4 М	чел.-ч								62,98
			01-7-15-06-0022 Видны стальные топливные диаметр 2,3 мм длина 20-40 мм	кг	3		0,63	72,97	1,37			62,98
			Итого прочие затраты									489,66
			Всего по позиции									1 058,49
27	18.1	ФСБЛ-12.1.02.10-0097	Мембрана паронепроницаемая ветро-влагозащитная двусторонняя для вентилируемых фасадов и скатных крыш Г2, паронепроницаемость 953 г/м2*сут, прочность: 150-163 Н, с УФ-защитой	м2	24,15	1	24,15	51,64	1,09			1 359,40
			Всего по позиции									1 359,40
28	19	ГСН-12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: просто	100 м2	0,21	1	0,21					
			Объем: 21 т, 100									3 513,40
			Приказ от 04.08.2020 № 42-7/г-г При применении системных кровельных включенных в сборники ГСН (ФЕР,ТЕР), аннотированных технологическим процессом в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПГ-1,15, 5М-1,25 в расч. 31М-1,25, п 586 ТЗ-1 15 ТЗМ-1 25									3 513,40
			1-01-371	чел.-ч			7,8246					91,46
			1-100-32 Средний размер работ 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	7,8246	449,02				48,99
			2-3М	чел.-ч								13,97
			01ч-31ч	чел.-ч			0,084					8,70
			91-06-01-017 Краевые балки, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,013125	1 064,45				53,03
			4-100-060 01ч-31ч Средний размер машинистов 6	чел.-ч	0,96	1,25	0,013125	662,49				20,87
			91-06-05-015 Краевые на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0315	662,49				24,46
			4-100-060 01ч-31ч Средний размер машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0315	662,49				19,42
			91-14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,039375	477,92	1,3			127,16
			4-100-040 01ч-31ч Средний размер машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,039375	493,19				5,49
			4 М	чел.-ч								26,75
			01-7-03-04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	3,7956		0,794976	199,627 16	1,37			92,92
			01-7-15-08-0011 Застежки соединительные для соединения профилированного стального листа и лентообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000105	215 311,97	1,37			294 977,40
			01-7-15-14-0083 Шпатель самопродвигающийся стальной оцинкованный квадратный с шестью концами и шайбой, номинальный диаметр 4,8 мм длина 50 мм	т	0,0015		0,000315					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
29	19.1	ТЦ.08.3.09.02_12_720325984_01.12.2024_02_12	Профнастил НС-35-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2	23,1	1	23,1					42 865,19
			КА п.1.2 УПД №2866 от 07.06.2025 г. ООО "Евро-Трека"									
			Объем-211,1									
			Всего по позиции									
30	20	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранамазур, парашель, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали (обращение карниза)	100 м2	0,0412	1	0,0412					24 543,75
			Объем-12 / 100									
			Примеч от 04.09.2020 №421/пр. При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по вводу новых конструктивных элементов СДП-1.15, СМ=1,25 к раск. СПМ-1,25.									
			п.586 ТЗ-1.15 ТЗМ-1,25									
			1.01(31)									
			1.100.30 Средний разряд работы 3.0									
			2.3М									
			ОТ(м3т)									
			9.105.01.017 Крыш. башенные, грузоподъемность 8 т									
			4.100.060.01(м3т)									
			9.114.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
			4.100.040.01(м3т)									
			4.М									
			0.7.7.5.06.0022 Воды стальные тепловые диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм									
			08.3.01.05.0002 Приводка кинтанг оцинкованная, диаметр 3 мм									
			08.3.05.01.0081 Сталь листовая оцинкованная толщина 0,5 мм									
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
31	20.1	ФСБЦ.08.3.05.05.1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4,532	1	4,532					7 236,22
			Объем-4,12*1,1									
			Всего по позиции									
32	20.2	ФСБЦ.08.3.05.05.0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,023484	1	0,023484					2 098,86
			Всего по позиции									
33	21	ГЭСНр56-01-025-02	Изготовление металлических дверей для подвалов и подвездов	м2	3,4	1	3,4					2 625,22
			Объем(1,7*1,0)*2									
			1.01(31)									
			1.100.3.7 Средний разряд работы 3.7									
			2.3М									
			ОТ(м3т)									
			9.114.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
			4.100.040.01(м3т)									
			9.117.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									
			4.М									
			01.7.11.07.0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Св-2, диаметр 6 мм									
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
34	21.1	ФСБЦ.08.3.05.02.0021	Прокат листового горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,08007	1	0,08007					5 012,04
			Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=23,55*3,41/1000									
			Всего по позиции									5 012,04
35	21.2	ФСБЦ.03.08.01.0024	Трубы стальные электросварные наладные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм Объем=2,85*18,04/1000	т	0,051414	1	0,051414	61 535,00	1,01	62 150,35		3 195,40
			Всего по позиции									3 195,40
36	21.3	ФСБЦ.08.3.07.01.0033	Прокат стальной горячекатаный полоховой, марки стали С-Дсп, С-Дсп, размеры 20х4 мм Объем=10,63*15,84/1000	т	0,0099792	1	0,0099792	72 683,36	0,91	66 141,86		660,04
			Всего по позиции									660,04
37	22	ГЭСН.09.04.012.01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=1,7*1,0*2	м2	3,4	1	3,4					
			Примечание: 04.08.2020 № 421/пр. При изменении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, раск. ЗТМ=1,25. п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)					9,384		507,91		4 766,23
			1-100-42 Средняя разряд работы 4.2	шт.-м	2,4	1,15	9,384					4 766,23
			2 ЗМ	шт.-м								503,97
			ОТМ(ЗТМ)	шт.-м			0,7225			621,30		356,33
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт.-м	0,17	1,25	0,7225	477,92	1,3	448,89		356,33
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	шт.-м	0,17	1,25	0,7225	493,19		356,33		356,33
			91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт.-м	0,4	1,25	1,7			32,40		55,08
			4 М									1 580,07
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,47056			6,90		3,25
			01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки накаливаемых и углеродистых сталей УО-И 1345, 342А, диаметр 4,5 мм	кг	0,1		0,34	155,63	1	155,63		52,91
			08.4.01.02.0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, плавки, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003		0,0102	115 095,05	1,17	134 661,21		1 373,54
			14.5.01.05.0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный объем 850 мл	шт	0,1		0,34	377,49	1,17	442,25		150,37
			Итого прямые затраты									7 206,60
			Всего по позиции							4 174,64		14 193,77
38	22.1	ФСБЦ.01.7.04.11.0092	Комплект монтажный для установки дверных блоков часом до 80 кг Объем=1,2	компл	2	1	2	740,90	1,5	1 111,35		2 222,70
			Всего по позиции									2 222,70
39	22.2	ФСБЦ.01.7.04.10.0030	Ручная скоба стальная окрашенная, длина 80 мм	шт	2	1	2	48,99	1,5	73,49		146,98
			Всего по позиции									146,98
40	22.4	ФСБЦ.01.7.04.09.0039	Летки накладная окрашенная, тип ПН, высота 40 мм (для замка) Объем=2,2	шт	4	1	4	19,26	1,5	28,89		115,56
			Всего по позиции									115,56
41	22.5	ФСБЦ.08.4.01.02.0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, плавки, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно Всего по позиции	т	-0,0102	1	-0,0102	115 095,05	1,17	134 661,21		-1 373,54
			Оприходован ГФ-021 Объем=((2,34+1,312+0,144)/2)/100 п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)									252,53
			Примечание: 04.08.2020 № 421/пр. При изменении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, раск. ЗТМ=1,25. п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1-100-47 Средняя разряд работы 4.7 2 ЗМ	шт.-м	5,31	1,15	0,463055			544,71		252,53
			ОТМ(ЗТМ)	шт.-м								2,91
										0,001998		1,01
42	23	ГЭСН.13.03.002.04	Отрихован ГФ-021 Объем=((2,34+1,312+0,144)/2)/100 п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,07592	1	0,07592					
			Всего по позиции									-1 373,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060	Лифты электрические тросовые усиленн до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,000949	6,62	1,52	10,06		0,01
		91.06.05-011	Погружные односторонние универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость осязного козла 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000949			1,664,99		1,58
		4.100-050 ОТМ(3тн)	Средний размер машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,000949			566,80		0,54
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000949	477,92	1,3	621,30		0,59
		4.100-040 ОТМ(3тн)	Средний размер машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000949			493,19		0,47
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1,6Бт	маш.-ч	1,12	1,25	0,106286			6,89		0,73
		4 М										71,89
		14.4.01.01-0003	Грунтовы ГФ-021	т	0,009		0,0006633	51,280,15	1,63	83,586,64		57,11
		14.5.09.02-0002	Копилон-цефный, марка А	т	0,0015		0,0001139	75,885,63	1,71	129,764,43		14,78
		Итого прямые затраты								328,34		
		Всего по позиции								8,597,73		652,74
43	24	ГСН13-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем:(2,34+1,312+0,144)/2 / 100	100 м2	0,07592	1	0,07592					
		Примечание: 04.08.2020 № 421/по При применении сметных норм, введенных в действие ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15, ОМ-1,25, раск. ЗПМ-1,25, П.586 ТЗ-1,15 ТЗМ-1,25										
		1.01(3Т)		чел.-ч			0,185966			86,56		
		1.100-35	Средний размер работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,185966			465,58		86,56
		2 ЗМ		чел.-ч								2,61
		ОТМ(3тн)		чел.-ч			0,001698			10,06		1,01
		91.06.03-060	Лифты электрические тросовые усиленн до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,000949	6,62	1,52	10,06		0,01
		91.06.05-011	Погружные односторонние универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость осязного козла 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000949			1,664,99		1,58
		4.100-050 ОТМ(3тн)	Средний размер машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,000949			566,80		0,54
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000949	477,92	1,3	621,30		0,59
		4.100-040 ОТМ(3тн)	Средний размер машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000949			493,19		0,47
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1,6Бт	маш.-ч	0,65	1,25	0,061685			6,89		0,43
		4 М										86,09
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,009		0,0006633	60,045,35	1,83	109,882,99		75,08
		14.5.09.11-0102	Уайт-слим	кг	1,4		0,106286	60,60	1,71	103,63		11,01
		Итого прямые затраты								176,29		
		Всего по позиции								3,798,21		288,36
Стены служ. в подвал												
44	25	ГСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковыми или цементным раствором по камню и бетону: урученая стена Объем:58,2 / 100	100 м2	0,582	1	0,582					
		Примечание: 04.08.2020 № 421/по При применении сметных норм, введенных в действие ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15, ОМ-1,25, раск. ЗПМ-1,25, П.586 ТЗ-1,15 ТЗМ-1,25										
		1.01(3Т)		чел.-ч			49,5282			23,880,02		
		1.100-38	Средний размер работы 3,8	чел.-ч	74	1,15	49,5282			482,15		23,880,02
		2 ЗМ		чел.-ч						91,57		
		ОТМ(3тн)		чел.-ч			4,03035			59,71		36,49
		91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,84	1,25	0,6111	37,32	1,6	437,98		26,65
		4.100-030 ОТМ(3тн)	Средний размер машинистов 3	чел.-ч	0,84	1,25	0,6111			16,11		55,08
		91.07.07-041	Растворно-насосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4,7	1,25	3,41925	10,81	1,49	437,98		1,497,56
		4.100-030 ОТМ(3тн)	Средний размер машинистов 3	чел.-ч	4,7	1,25	3,41925			6,921,86		
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(ЗМ)	Средний размер машинистов 4	чел.-ч	0,08	2,5 (2*1,25)	0,1164					57,41
		4 М										485,63
		01.7.17.11.0011 Ширина шифероукладочная двухсторонняя с шириной 40-25	М2	0,3		2	0,3482	531,44	1,33			246,82
		01.7.20.08.0051 Ветовый желобчатобрушковый цветной	кг	0,1		2	0,1164	56,11	1,48			9,67
		14.5.11.01.0001 Шпатель из хвойной	т	0,005		2	0,00582	25,237,94	1,56			229,14
		Итого прямые затраты										9 121,14
		Всего по позиции						35 040,27				20 393,44
51	27.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0363	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,060528	1	0,060528	60 322,26	1,83			6 681,67
		Всего по позиции						110 389,74				6 681,67
		Ремонт приемков проулов										6 681,67
52	28	ГЭСН08-01-007-01	Устройство проекционной гидроизоляции фундамента рулонными материалами в один слой насухо	100 М2	0,04	1	0,04					
		Объем: 4,100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421пр. При применении смесительной смеси в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП: 1.5.ЗМ: 1.25 к раск. ЗПМ: 1.25										
		п.586 ТЗ: 1.15 ТЗМ: 1.25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,14674					61,57
		1-100-25 Средний размер работ: 2,5	чел.-ч	3,19		1,15	0,14674	419,58				61,57
		2 ЗМ	чел.-ч									0,03
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,00005					0,02
		91.14.02.001 Автомобиль бортовой грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,001		1,25	0,00005	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний размер машинистов 4	чел.-ч	0,001		1,25	0,00005	493,19				0,02
		Итого прямые затраты										61,62
		Всего по позиции						3 967,75				158,71
53	28.1	ФСБЦ-12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РП-100	М2	4,4	1	4,4	23,39	1,48			152,33
		Всего по позиции										152,33
54	29	ГЭСН11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	М3	0,5	1	0,5					
		Приказ от 04.08.2020 № 421пр. При применении смесительной смеси в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП: 1.5.ЗМ: 1.25 к раск. ЗПМ: 1.25										
		п.586 ТЗ: 1.15 ТЗМ: 1.25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,71925					762,49
		1-100-31 Средний размер работ: 3,1	чел.-ч	2,99		1,15	1,71925	443,50				762,49
		2 ЗМ	чел.-ч									136,06
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,1875					96,15
		91.06.05-011 Песчаный, песчано-гравийный универсальный фронтальный пескоструйный механизм выстилка основного ковра 2,6	маш.-ч	0,08		1,25	0,05	1 664,99				83,25
		М3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,08		1,25	0,05	566,80				28,34
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний размер машинистов 5	чел.-ч	0,44		1,25	0,275	2,41	1,37			0,91
		91.08.09-023 Тракторный пневматический при работе от передних компрессоров установка	маш.-ч	0,22		1,25	0,1375	377,48				51,90
		91.18.01-007 Компрессоры выносные передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давлением до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	чел.-ч	0,22		1,25	0,1375	493,19				67,81
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний размер машинистов 4	чел.-ч	0,22		1,25	0,1375	493,19				3,88
		4 М	М3	0,15			0,075	35,71	1,45			3,88
		01.7.03.01.0001 Вода										998,58
		Итого прямые затраты						4 676,98				2 338,49
		Всего по позиции						565,20	2,23			705,82
55	29.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	М3	0,56	1	0,56					
		Всего по позиции										705,82
56	30	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	М3	0,756	1	0,756					
		Приказ от 04.08.2020 № 421пр. При применении смесительной смеси в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП: 1.5.ЗМ: 1.25 к раск. ЗПМ: 1.25										
		п.586 ТЗ: 1.15 ТЗМ: 1.25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,81656					1 280,37
		Итого прямые затраты										1 280,37
		Всего по позиции										1 280,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1-100-33 Средний размер работ 3.3		чер.-ч	3.24	1.15	2.81656				454.54	1 280.37
		2 ЗМ										308.60
		ОТ(ЗТм)		чер.-ч			0.51975					282.60
		91.06 (05-011) Грузовики одноосевые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0.09	1.25	0.08505				1 664.99	144.61
		4-100-050 (ОТ(ЗТм)) Средний размер машинистов 5		чер.-ч	0.09	1.25	0.08505				566.80	48.21
		91.06 (09-023) Шаблоны пневматические при работе от передвижных шибросеточных установок		маш.-ч	0.93	1.25	0.87865	2.41	1.37		3.30	2.30
		91.16 (01-007) Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	0.46	1.25	0.4347				377.48	154.09
		4-100-040 (ОТ(ЗТм)) Средний размер машинистов 4		чер.-ч	0.46	1.25	0.4347				493.19	214.39
		4 М		м3	0.15		0.1134	35.71	1.45		51.78	5.87
		01.7.03.01-0001 Вода										
Итого прямые затраты												
Всего по позиции											5 641.85	4 265.34
57	30.1	ФСБЦ.02.2.05.04.2234		м3	0.756	1	0.756	2 184.44	1.5		3 276.66	2 477.15
		40 мч										2 477.15
Всего по позиции												
Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм				100 м2	0.0504	1	0.0504					
58	31	ГСН11-01-011-03		чер.-ч			2.121336				401.17	851.02
		Приказ от 04.08.2020 № 42/19-г. Для применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15; ЗМ=1.25 к раск.; ЗПМ=1.25		чер.-ч	36.6	1.15	2.121336					851.02
		0.586 Т3=1.15 Т3М=1.25		чер.-ч								7.88
		1 О1(3Т)										35.04
		1-100-20 Средний размер работ 2.0		маш.-ч	1.27	1.25	0.08001	37.32	1.6		59.71	4.78
		2 ЗМ										35.04
		ОТ(ЗТм)		маш.-ч	1.27	1.25	0.08001					35.04
		91.06 (05-048) Грузовики одноосевые грузоподъемность до 500 кг высота поддона 45 м		чер.-ч	1.27	1.25	0.08001				437.98	35.04
		4-100-030 (ОТ(ЗТм)) Средний размер машинистов 3		маш.-ч	4.05	1.25	0.25515	8.54	1.47		12.55	3.20
		91.07.04.002 Выкатчики пневмоколесные		м3								9.13
		4 М										9.13
		01.7.03.01-0001 Вода										
Итого прямые затраты												
Всего по позиции				100 м2	0.0504	1	0.0504				45 354.56	2 285.87
59	31.1	ГСН11-01-011-04										
		Объем=5.04 / 100										
		Добавить 30 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; Т3=6; Т3М=6)										
		Приказ от 04.08.2020 № 42/19-г. Для применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15; ЗМ=1.25 к раск.; ЗПМ=1.25		чер.-ч			0.1530144				401.17	61.36
		1.586 Т3=1.15 Т3М=1.25		чер.-ч	0.44	6.9	0.1530144					61.36
		1 О1(3Т)										14.23
		1-100-20 Средний размер работ 2.0		чер.-ч								34.77
		2 ЗМ										4.74
		ОТ(ЗТм)		маш.-ч			0.07938	37.32	1.6		59.71	34.77
		91.06 (05-048) Грузовики одноосевые грузоподъемность до 500 кг высота поддона 45 м		маш.-ч	0.21	7.5	0.07938				437.98	34.77
		4-100-030 (ОТ(ЗТм)) Средний размер машинистов 3		маш.-ч	0.21	7.5	0.07938					9.49
		91.07.04.002 Выкатчики пневмоколесные		маш.-ч	2	7.5	0.756	8.54	1.47		12.55	9.49
Итого прямые затраты												
Всего по позиции											5 167.06	260.42

[illegible][illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.14.01-0002 Гидромет. психрометрический (для монтажа) универсальный		шт	85.5		1.15425	241.35	1.17	282.38		325.94
		Объем 1000 шт										
		01.7.15.01-0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		10 шт	71.4		0.9639	92.73	1.37	127.04		122.45
		11.3.03.15-0021 Крылья подстиновые монтажные		100 шт	8		0.108	369.80	1.22	451.16		48.73
		Итого прямые затраты								344.540,00		2.444,91
64	33.1	11.1.1.3.02.02.72.7205012137_Окно ПВХ 300х900		шт	5	1	5			4.651,29		41.800,00
		03.12.2024 02.3.1										
		КА.п.3.1 УЛД №207 от										
		28.07.2025 г. ИП Бабеев Р.Д.										
		Всего по позиции								8.360,00		41.800,00
		Ремонт кровельных работ										41.800,00
65	34	ГЭСН03-01-019-01	Кладка отдельных участков из кирпича, наружных простых стен	100 м3	0.01375	1	0.01375					
		Объем 1.375 / 100										
		1.01(31)	чел.-ч				7.74125					3.333.54
		1-100-28 Средний разряд работы 2.8	чел.-ч				7.74125					3.333.54
		2.3М	чел.-ч				563					570.81
		01(31М)	чел.-ч				0.53625					355.28
		91.05.01.017 Крыша бревенчатая, грузоподъемность 8 т	маш.-ч				0.53625					570.81
		4.100-060 01(31М) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0.53625					355.28
		4 М	м3				4.4					1.913.64
		01.7.03.01-0001 Вода	м3				0.0605	35.71	1.45	51.78		3.13
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный цементно-известковый М50	м3				0.33	3.859.62	1.5	5.789.43		1.910.51
		Итого прямые затраты								835.282,18		6.173,25
		Всего по позиции								11.485,13		11.485,13
66	34.1	ФСБЦ.06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0.538	1	0.538	17.018.56	1.24	21.103.01		11.374.52
		Всего по позиции								21.103,01		11.374,52
67	35	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0.1152	1	0.1152					
		Объем 15.76/207/1000										
		Плата от 04.08.2020 № 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН-БЕР, ТЕР, аналоговых технологических процессам в новом строительстве в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25 + раск. ЗТМ=1.25										
		п.586 ТЗ=1.15 ТЗМ=1.25	чел.-ч				7.471872					3.052.56
		1.01(31)	чел.-ч				56.4					3.052.56
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч				1.15					60.30
		2.3М	чел.-ч				0.07344					41.83
		01(31М)	маш.-ч				0.23					35.25
		91.05.01.017 Крыша бревенчатая, грузоподъемность 8 т	чел.-ч				0.23					21.94
		4.100-060 01(31М) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч				0.28					25.05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч				0.04032	477.92	1.3	621.30		19.89
		4.100-040 01(31М) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0.04032					19.89
		Итого прямые затраты								69.730.90		8.033.00
		Всего по позиции								61.983.05		7.140.45
68	35.1	ФСБЦ.06.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанного проволоки, диаметр 4.5 мм	т	0.1152	1	0.1152	87.300.07	0.71			7.140.45
		Объем 15.76/207/1000										
		Всего по позиции										7.140.45
69	36	ГЭСН15-04-006-04	Покраска поверхностей грунтовок глубокого проникновения, за 2 раза стн	100 м2	0.203	1	0.203					
		Объем 20.3 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН-БЕР, ТЕР, аналоговых технологических процессам в новом строительстве в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25 + раск. ЗТМ=1.25										
		п.586 ТЗ=1.15 ТЗМ=1.25	чел.-ч									1.879.01
		1.01(31)	чел.-ч									1.879.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-40 Средний расход работ 4 0		чел.-ч	16,32	1,15	3 809,904			493,19		1 879,01
		2 ЗМ										3,30
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0,0076125			59,71		3,61
		91 06 06-048 Подпильные орнаментовые (густоты плотности до 500 кг/м³) высота 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,0025375	37,32	1,6	437,98		0,15
		4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний расход машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0025375			621,30		1,11
		91 14 02-001 Автомобили бортовые (грузоподъемность до 5 т)		маш.-ч	0,02	1,25	0,005075	477,92	1,3	493,19		3,15
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний расход машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,005075			3,37		2,50
		4 М										3,37
		01 7 20 08-0051 Ветроша хлопчатобумажная цветная		кг	0,2		0,0406	56,11	1,48	83,04		3,37
		Итого прямые затраты										1 889,29
		Всего по позиции								21 516,06		4 367,76
70	36 1	ФСБЦ-14 4 01 02-0012	Грунтовка укреплений, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,06	1	4,06	68,29	1,63	111,31		451,92
		Объем=0,00406*1000										
		Всего по позиции										451,92
71	37	ГСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню, стенам	100 м2	0,203	1	0,203					
		Объем=20,3 / 100										
		Примеч от 04.08.2020 № 427/по При применении светлых красок, выделенных в сборнике ГСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15, ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25.										
		п.586 ТЗ=1,15 ТЗМ=1,25		чел.-ч			14,261795			493,19		7 034,76
		1-100-40 Средний расход работ 4 0		чел.-ч	6,11	1,15	14,261795					7 034,76
		1 01(31)										15,48
		2 ЗМ										3,07
		91 06 03-061 Лёбедки электрические (новый усилитель до 12,26 кВт) (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,25	0,228175	8,84	1,52	13,44		12,42
		91 07 07-011 Растворонасосы, производительность 4 м³/ч		маш.-ч	2,4	1,25	0,609	13,69	1,49	20,40		1 956,00
		4 М										3,66
		01 7 03 01-0001 Вода		м3	0,35		0,07105	35,71	1,45	51,78		1 952,32
		04 3 01 07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,38167	3 392,36	1,15	5 088,54		9 006,25
		Итого прямые затраты								89 987,73		18 267,51
		Всего по позиции								5 088,54		-1 952,32
72	37 1	ФСБЦ-04 3 01 07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,38167	1	0,38167	3 392,36	1,15			-1 952,32
		Всего по позиции										11 676,56
73	37 2	ФСБЦ-04 3 02 13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 16 мм	кг	324,8	1	324,8	22,47	1,6	35,95		11 676,56
		Объем=16*20,3										
		Всего по позиции										11 676,56
74	38	ГСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными порошк./лососными составами проста по штукатурке и сборным конструкциям, стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,203	1	0,203					
		Объем=20,3 / 100										
		За 2 раза ТЗ=2 (ОЗТ=2, ЗМ=2 к раск. ЗПМ=2) ТЗМ=2										
		Примеч от 04.08.2020 № 427/по При применении светлых красок, выделенных в сборнике ГСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15, ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25.										
		п.586 ТЗ=1,15 ТЗМ=1,25		чел.-ч			6,44122			460,06		2 964,27
		1 01(31)		чел.-ч	13,6	2,3	6,44122					25,52
		1-100-34 Средний расход работ 3 4		чел.-ч								22,24
		2 ЗМ										0,30
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0,045675	37,32	1,6	59,71		2 22
		91 06 06-048 Подпильные орнаментовые (густоты плотности до 500 кг/м³) высота 45 м		маш.-ч	0,01	2,5	0,005075					
		4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний расход машинистов 3		чел.-ч	0,01	2,5	0,005075			437,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001	Автомобили бортовые. Грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08	2,5 (2*1,25)	0,0406	477,92	1,3	621,30		25,22
		4.100-040 (ОТМ-3170)	Средний размер машинистов 4	чел.-ч	0,08	2,5 (2*1,25)	0,0406			493,19		20,02
		4 М										
		01.7.17.11.0011	Шурупы шрифтовальчатые давленые с заострением 40-25	мг2	0,3	2	0,1218	531,44	1,33	706,82		86,09
		01.7.20.08.0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1	2	0,0406	56,11	1,48	83,04		3,37
		14.5.11.01.0001	Шпательная клееная	т	0,005	2	0,00203	25,237,94	1,56	39,371,19		79,92
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224		т	0,021112	1	0,021112	60,322,26	1,83	35,040,15		7,113,15
75	38.1	ФУБЛ-14.3.02.01-03983								2,330,55		2,330,55
		Всего по позиции										
										2,330,55		2,330,55

Козырьки над входами

[illegible]

Итого прямые затраты:

Всего по позитиву

	Итого прямые затраты											12 794,64
	Всего по позиции											16 826,18
77	ФБСЦ.08.3.08.02-0058 Углом стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Объем=12,32*62*1'000	т	0,14384	1	0,14384						8 048,64	
	Всего по позиции											8 048,64
78	ФБСЦ.08.3.08.02-0004 Углом стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм Всего по позиции	т	-0,1409632	1	-0,1409632	83 981,70	0,78				65 505,73	
	Всего по позиции											-9 233,90
79	ФБСЦ.08.3.07.01-0060 Прокал стальной горячекатаный половоков, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм Всего по позиции	т	-0,007192	1	-0,007192	75 646,56	0,91				68 838,37	
	Всего по позиции											-495,09
80	ГЭСНЧ3-03-002-04 Отрубка металлопроката за один раз:	100 м2	0,023	1	0,023							

грунтовоккой ГФ-021

$$O6_{HEM}=2.3 / 100$$

Приказ от 04.08.2020 № 42/гп. При применении светлых цветов, включенных в оформление ГЭОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, в раск. ЗП=1,25, п.566 ТЗ=1,15 ТЗМ=1,25

1 OT(3T)

7. Средний размер работы 4 7

2.3M

23M

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чет.-м			0,000575					0,30
		91.06.03.060 Лифты электрические типовые усилены до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-м	0,01	1,25	0,0002875	6,62	1,52	10,06		
		91.06.05.011 Потрушки дожимовые универсальные фронтальные		маш.-м	0,01	1,25	0,0002875			1,664,99		0,48
		м.д. грузоподъемность 5 т										
		4.100.050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чет.-м	0,01	1,25	0,0002875	566,80	0,16			
		91.14.02.001 Автомобили боевые, грузоподъемность до 5 т		маш.-м	0,01	1,25	0,0002875	477,92	1,3	621,30		0,18
		4.100.040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чет.-м	0,01	1,25	0,0002875	493,19	0,14			
		91.21.01.012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски		маш.-м	1,12	1,25	0,0322	6,89	0,27			
		поверхностей конструкций, мощность 1 кВт								21,72		
		4 М								17,30		
		14.4.01.01.0003 Грунтозабор ГФ-03Т		т	0,009		0,000207	51,280,15	1,63	83,586,64		
		14.5.09.02.0002 Колон нефтяны марка А		т	0,0015		0,0000345	75,885,63	1,71	129,764,43		4,48
		Итого прямые затраты								8 596,52		99,48
		Всего по позиции										197,72
81	41	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отгрупованных поверхностей:	100 м2	0,023	1	0,023					
		эмалью ПФ-115										
		Объем=231/100										
		Примеч от 04.08.2020 № 42/тп: Для применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналоговича, по количественным показателям в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч. ЗТМ=1,25.										
		н 586 ТЗ=1,15 ТЗМ=1,25										
		1.100.36 Средний разряд работы 3,5		чет.-м	2,13	1,15	0,0563385	485,58	0,78			26,23
		1 ОТ(3Т)										
		2 М										0,30
		ОТМ(3тм)		чет.-м			0,000575	10,06	0,48			
		91.06.03.060 Лифты электрические типовые усилены до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-м	0,01	1,25	0,0002875	6,62	1,52			
		91.06.05.011 Потрушки дожимовые универсальные фронтальные		маш.-м	0,01	1,25	0,0002875			1,664,99		0,48
		м.д. грузоподъемность 5 т										
		4.100.050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чет.-м	0,01	1,25	0,0002875	566,80	0,16			
		91.14.02.001 Автомобили боевые, грузоподъемность до 5 т		маш.-м	0,01	1,25	0,0002875	477,92	1,3	621,30		0,18
		4.100.040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чет.-м	0,01	1,25	0,0002875	493,19	0,14			
		91.21.01.012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски		маш.-м	0,60	1,25	0,0186875	6,89	0,13			
		поверхностей конструкций, мощность 1 кВт								26,08		
		4 М								22,75		
		14.4.04.08.0001 Эмаль, ПФ-115 (цвет: белая)		т	0,009		0,000207	60,045,35	1,83	109,882,99		3,34
		14.5.09.11.0102 Уайт-спрей		кг	1,4		0,0322	60,60	1,71	103,63		
		Итого прямые затраты								3 797,83		53,41
		Всего по позиции										87,35
82	42	ГЭСНБ9-01-002-01	Сверление отверстий в кирпичных стенах электропорошковым диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича для крепления каркаса для навеса над проходами)	100 отверстий	0,2	1	0,2					
		Объем=20 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чет.-м			1,072	469,51				
		1.100.36 Средний разряд работы 3,0		чет.-м	5,36		1,072	469,51				
		4 М						1,09				
		01.7.03.04.0001 Электрошнур		кВт.-ч	0,7504		0,15808	6,90				
		Итого прямые затраты								5 545,65		470,60
		Всего по позиции										1 109,13
83	43	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,2	1	0,2					
		Объем=20 / 100										
		Примеч от 04.08.2020 № 42/тп: Для применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналоговича, по количественным показателям в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч. ЗТМ=1,25.										
		н 586 ТЗ=1,15 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чет.-м			2,737					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1:100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	11.9	1.15	2.737					1.274.29
		2 ЗМ										4.36
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0.007					3.46
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.078	1.25	0.007					4.36
		1:100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.078	1.25	0.007					3.45
		Итого прямые затраты										1.282.09
84	43.1	ФСБЦ-01.7.15.02.0051		т	0.000182	1	0.000182	89.330.06	1.2			3.024.93
		Болты амерные										19.51
		Объем=19.1/1000*200/1000										19.51
		Всего по позиции										19.51
85	44	ГЭСН46-02-2005-04		т	0.03699	1	0.03699					
		Монтаж профилированного настила										
		Объем=15.48*6.75/1000		чел.-ч			0.821178					364.19
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	22.2		0.821178					443.50
		1:100-31 Средний разряд работы 3.1										
		2 ЗМ		чел.-ч								
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0.0558549					
		91 05 06-007 Крыши на грузе-ном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	0.65		0.0240435	1.703.30	1.38			2.350.55
		4:100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.65		0.0240435					662.49
		91 05 06-008 Крыши на грузе-ном ходу, грузоподъемность 40 т		маш.-ч	0.5		0.018495	2.715.24				50.22
		4:100-070 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	0.5		0.018495					706.66
		61 06 03-062 Лифтеры электрические тягловые улитком до 31.39 кН (3.2 т)		маш.-ч	0.67		0.0247833	13.44	1.52			20.43
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.36		0.0133164	477.92	1.3			621.30
		4:100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.36		0.0133164					493.19
		4 М										
		01 7 03.04-0001 Электромерия		«ВТ-ч	0.676		0.0250052					6.90
		61 7 15 08-0011 Запелки комбинированные для соединения профилированного		т	0.001		0.000037	199.827.16	1.37			273.63.21
		с тального настила и разнообразных листовых деталей										10.13
		07 7 15 14-0083 Шпурлы само-срезающие с тальные оцинкованные сровельные с		т	0.001		0.000037	215.311.97	1.37			294.977.40
		шестигранной головкой и шайкой, наконечник сверло диаметр										
		4.8 мм, длина 50 мм										
		11 01 05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина		м3	0.08		0.0020592	7.555.00	1.45			10.954.75
		2.6.5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III										12.42
		Итого прямые затраты										568.91
		Всего по позиции										32.887.81
86	44.1	ТЦ.08.3.09.02.72.720332984. Профнастиги НС-35-1000-0.7 с полимерным покрытием		м2	7.425	1	7.425					1.062.50
		01.12.2024.02.12										7.889.06
		КА.п.1.2 УПД №2666 от										
		07.06.2025 г. ООО "Евро-										
		Трейд"										
		Объем=6.75*1.1										
		Всего по позиции										7.889.06
87	45	ГЭСН08-02-007-03		т	0.01728	1	0.01728					
		Установка металлических решеток примков										
		Объем=13.67*0.96/5/1000										382.08
		Примков от 04.08.2020 № 42710. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ЕР ТЕП), для определения технологических процессов в новом строительстве, в том числе по завершенным новым конструктивным элементам ОЗП=1.15, ЗМА=1.25, расх., ЗПМА=1.25		чел.-ч			0.8402856					382.08
		п.566 ТЗ=1.15 ТЗМА=1.25		чел.-ч	42.3		0.8402856					38.30
		1 ОТ(ЗТ)										
		1:100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч								
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0.050544					27.45
		91 05 01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0.69		0.014904	1.064.45				15.86
		4:100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.69		0.014904					662.49
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1.65		0.03664	477.92	1.3			9.87
												22.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зм)	Средний разряд машинистов 4	цет-4	1,65	1,25	0,03564					17,58
		4 М										81,67
		06.1.02.11-0001	Покраски из водостойких лакокрасочных материалов 1,5-4,5 кг	т	0,06		0,0010368	55 896,18	1,26	70 421,71		73,02
		14.03.03-0002	Лазерный БТ 123	т	0,005		0,0000964	82 698,14	1,21	100 064,75		8,65
		Итого прямые затраты										529,20
		Всего по позиции										1 174,82
88	45.1	ФСБУ.08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурно-проволочного класса Вр-1, тип 4	т	0,01728	1	0,01728	94 939,93	0,71	67 987,27		1 164,80
		Объем=13,67/5/1000										1 164,80
		Всего по позиции										1 164,80
Двери 1700х900 -шт. Вход в подвал												
89	46	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	6,12	1	6,12					
		Объем=(7,0/9)*4										
		Примеч. от 04.08.2020 №42/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ОБР ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 + разл. ЗПМ=1,25										
		п.586 ГЗ=1,15, ЗМ=1,25										
		1.01(31)		цет-4			16,8912					8 579,21
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		цет-4	2,4	1,15	16,8912					8 579,21
		2 ЗМ										907,14
		ОТМ(Зм)		цет-4			1,3005					641,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		маш-4	0,17	1,25	1,3005	477,92	1,3	621,30		808,00
		4-100-040 ОТМ(Зм) Средний разряд машинистов 4		цет-4	0,17	1,25	1,3005			493,19		641,39
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 350 А		маш-4	0,4	1,25	3,06			32,40		99,14
		4 М										2 844,13
		01.7.03.04-0001 Электромерные		дт-4	0,1384		0,847008			6,90		5,84
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,1		0,612	156,63	1	156,63		95,25
		06.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки: гнутье, сверление (пробивки) отверстий, поставление		т	0,003		0,01836	116 095,05	1,17	134 661,21		2 472,38
		отдельно										
		11.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный		шт	0,1		0,612	377,99	1,17	442,25		270,66
		объем 850 мл										
		Итого прямые затраты										12 971,87
		Всего по позиции										25 548,77
90	46.1	Ц.07.1.01.01.72_7207011298_	Дверь металлическая утепленная 1700х900	шт	4	1	4					116 000,00
		04.12.2024_02_4.1										
		КА п.4.1 УПД №139 от 04.08.2025 г. ООО "МЕТАЛИСТРОЙ"										
		Всего по позиции										116 000,00
Ремонт ступеней												
91	49	ГЭСН11-01-060-01	Армирование ступеней сварными	100 м2	0,1287	1	0,1287					
		Объем=(6,435/2)/100										
		Примеч. от 04.08.2020 №42/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ОБР ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 + разл. ЗПМ=1,25										
		п.586 ГЗ=1,15, ЗМ=1,25										
		1.01(31)		цет-4			0,8909902					403,26
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		цет-4	0,01	1,15	0,0014801			368,05		0,54
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		цет-4	0,23	1,15	0,0240412			401,17		13,66
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		цет-4	4,02	1,15	0,5949801			437,98		260,59
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		цет-4	1,76	1,15	0,2604888			493,19		17,83
		2 ЗМ										10,61
		ОТМ(Зм)		цет-4			0,0193051			1 683,48		13,54
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу грузоподъемность 1,6 т		маш-4	0,05	1,25	0,0080436			662,49		5,33
		4-100-060 ОТМ(Зм) Средний разряд машинистов 6		цет-4	0,05	1,25	0,0080436					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.06.06.046	Подъемники однокопьевые грузоподъемность до 500 кг высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,33	1,25	0,0148263	37,32	1,6	59,71				0,29
4-100-030	ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,0048263	437,98		2,11				
91.14.02.001	Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04	1,25	0,004435	621,30	1,3	4,00				
4-100-040	ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,004435	453,19		3,17				
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
92	49.1	ФСБЦ.04.02.06.0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки диаметр 4,5 мм	т	0,0741312	1	0,0741312	87.300,07	0,71			4.594,88
Объем(5.76(6.435/2)/1000												
Всего по позиции												
93	50	ГСН11.01.011.01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм / выравнивание ступеней	100 м2	0,1287	1	0,1287					4.594,88
Объем(6.435/2)/100												
Примеч от 04.08.2020 № 421пр. При проведении сметных работ включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в целях строительства в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП(1.15. ЗМ(1.25 + раск. ЗПМ(1.25.												
1-100-22	Средний разряд работ 2.2	чел.-ч	35,6	1,15	5,268978	408,54		2.152,59				
1.01(31)		чел.-ч			5,268978			2.152,59				
2.ЗМ		чел.-ч						27,99				
ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0,2043113	59,71	1,6	12,20				
91.06.06.046	Подъемники однокопьевые грузоподъемность до 500 кг высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,27	1,25	0,2043113	437,98		15,79				
4-100-030	ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,2043113	12,55		23,32				
91.07.04.002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	7,92	1,25	1,2580425	8,54	1,47	23,32				
4.М		МЗ	3,5		0,45045	35,71	1,45	51,78				
01.7.03.01.0001	Вода											
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
94	50.1	ГСН11.01.011.02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменение толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11.01.011.01	100 м2	0,1287	1	0,1287					5.792,13
Объем(6.435/2)/100												
Добавить 30 мм ПЗ-6 (ОЗП-6, ЗМ-6 раск. ЗПМ-6) аналогичных технологическим процессам в целях строительства в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП(1.15. ЗМ(1.25 + раск. ЗПМ(1.25.												
Примеч от 04.08.2020 № 421пр. При проведении сметных работ включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в целях строительства в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП(1.15. ЗМ(1.25 + раск. ЗПМ(1.25.												
1-100-22	Средний разряд работ 2.2	чел.-ч	0,44	6,9	0,3407332	408,54		159,63				
1.01(31)		чел.-ч			0,3407332			159,63				
2.ЗМ		чел.-ч						36,33				
ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0,2027025	59,71	1,6	12,10				
91.06.06.046	Подъемники однокопьевые грузоподъемность до 500 кг высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	7,5	0,2027025	437,98		88,76				
4-100-030	ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5	0,2027025	12,55		24,23				
91.07.04.002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	2	7,5	1,9105	8,54	1,47	24,23				
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
95	50.2	ФСБЦ.04.02.11.0016	Смесь сухая цементная (пескобетон), класс В15 (М200)	т	1,287	1	1,287	5.298,71	1,14			6.040,53
Объем(20(6.435/2)/5)/1000												
Всего по позиции												
96	51	ГСН15.01.003.02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,1287	1	0,1287					7.774,16
Объем(12.87/100												
Примеч от 04.08.2020 № 421пр. При проведении сметных работ включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в целях строительства в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП(1.15. ЗМ(1.25 + раск. ЗПМ(1.25.												
п.586 ПЗ=15 ПЗМ(1.25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	51.1	ФСБЛ-14.4.01.02.0012	1.01(31)	чел.-ч			0.5461385					257.29
			1-100.36 Средний размер работ 3.6	чел.-ч	3.69	1.15	0.5461385				471.10	257.29
			2.3М								7.21	
			ОТ(31м)	чел.-ч			0.0080438				48.88	3.67
			91.06.06-046 Подъемники без-крановые- грузоподъемность до 500 кг высота подъема 25 м	маш.-ч	0.01	1.25	0.0016088		30.61	1.6		0.59
			4-100.030 ОТ(31м) Средний размер машиниста 3	чел.-ч	0.01	1.25	0.0016088				437.88	0.70
			91.14.02.001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	1.25	0.006435		477.92	1.3	621.30	4.50
			4-100.040 ОТ(31м) Средний размер машиниста 4	чел.-ч	0.04	1.25	0.006435				493.19	3.17
			91.21.01.012 Агрегаты насосные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощность 1 кВт	маш.-ч	2.82	1.25	0.4536675				6.89	3.13
			4 М								10.76	
38	52	ГСНр68-02-003-02	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0.01		0.001287		35.71	1.45	51.78	0.07
			01.7.20.08-0051 Ветель котельно-бумажная цветная	кг	1		0.1287		56.11	1.48	83.04	10.59
			Итого прямые затраты									279.13
			Всего по позиции									4 840.25
			Грунтовка укрывающая, грубого проминирования, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,77606	1	1,77606	68.29	1.63		111.31	197.69
			Всего по позиции									197.69
			Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см. с помощью колочков отбойных пневматических	1000 м2	0.1694564	1	0.1694564					
			Объем=169.4564 / 1000									
			1.01(31)	чел.-ч			9.7878017				478.80	4.178.80
			1-100.27 Средний размер работ 2.7	чел.-ч	57.76		9.7878017				426.94	4.178.80
99	53	ГСНр68-02-004-02	2.3М	чел.-ч			2.6604655				377.48	1.312.11
			ОТ(31м)	чел.-ч			2.6604655				493.19	1.312.11
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания давление до 0.7 МПа (7 атм), производительность до 5.4 м3/мин	маш.-ч	15.7		2.6604655				3.03	24.18
			4-100.040 ОТ(31м) Средний размер машиниста 4	чел.-ч	15.7		2.6604655					
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	47.1		7.9813964					
			Итого прямые затраты									6 519.36
			Всего по позиции									15 085.18
			Разборка покрытия и оснований щебеночных разбора оснований под асб покрытие	100 м3	0.2541846	1	0.2541846					
			Объем=169.4564*0.151/100									
			1.01(31)	чел.-ч			2.9739598				1 204.04	1 204.04
100	54	ГСНП13-06-003-01	1-100.21 Средний размер работ 2.1	чел.-ч	11.7		2.9739598				1 204.04	1 204.04
			2.3М	чел.-ч			0.7523864				404.86	1 354.12
			ОТ(31м)	чел.-ч			0.7523864				444.23	1 461.03
			91.01.02-004 Автогидродоры среднего типа мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.7		0.4321138		1 933.00	1.39	2 686.87	286.27
			4-100.060 ОТ(31м) Средний размер машиниста 6	чел.-ч	1.7		0.4321138				662.49	193.09
			91.13.01-051 Тракторы с подкатковыми дорожными шестами мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.-ч	1.26		0.3202726		494.16	1.22	602.88	157.36
			4-100.040 ОТ(31м) Средний размер машиниста 4	чел.-ч	1.26		0.3202726				453.19	3 002.39
			Итого прямые затраты									5 573.70
			Всего по позиции									
			Очистка поверхности шестами (штыки)	м2	46.215	1	46.215					
			Объем=154.05*0.3									

Приказ от 04.08.2020 № 421-пр. ГИМ применены: сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР,ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1.15, СМ=1.25, раск.: ЗТМ=1.25, п.286, Т3=1.15, Т3М=1.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1.01(31)		чел.-ч			47 832,55					20 949,69
		1:100-30 Средний расход работ 3.0		чел.-ч	0.9	1.15	47 832,55					20 949,69
		Итого прямые затраты										20 949,69
		Всего по позиции										47 754,82
101	55	ГЭСН08-01-003-10	Гидроизоляция бетонной облицовочной полимерной мастикой на основе битумноукрепленного слоя	100 м2	0,46215	1	0,46215					
		на 2 слоя ПЭ-2 (ОЭП-2 3М-2 к раск. 3М-2 МАТ-2 к раск. ТЭ-2 ТЭМ-2) (объем=154,05/0,3)/100										
		Примеч от 04.08.2020 №427пр Под наименованием 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, 3М=1,25 к раск. 3М=1,25, п.586 ТЭ-1,15, ТЭМ-1,25										
		1.01(31)	чел.-ч				3,5714952					1 741,71
		1:100-39 Средний расход работ 3.9	чел.-ч	3,36	2,3	(271,15)	3,5714952					1 741,71
		2.3М	чел.-ч									35,89
		ОТЧ(31м)	маш.-ч	0,05	2,5	(271,25)	0,0577688					28,49
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	2,5	(271,25)	0,0577688					35,89
		4.100-040 (ОТЧ(31м)) Средний расход машинистов 4	чел.-ч	0,05	2,5	(271,25)	0,0577688					28,49
		Итого прямые затраты										1 806,09
		Всего по позиции										4 596,81
102	55.1	ФЭСН.01.2.03.05-0026	Покраска битумными для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м2	кг	51,409566	1	51,409566	133,28	1,64			12 933,34
		Битум 147,6 / 100										
		Примеч от 04.08.2020 №427пр Для применения 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, 3М=1,25 к раск. 3М=1,25, п.586 ТЭ-1,15, ТЭМ-1,25										
		1.01(31)	чел.-ч				118,47852					51 455,22
		1:100-29 Средний расход работ 2.9	чел.-ч	69,8	1,15		118,47852					51 455,22
		2.3М	чел.-ч									1 940,52
		ОТЧ(31м)	чел.-ч				1 199,25					782,00
		91.06.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61	1,25		1 125,45					1 894,67
		4.100-060 (ОТЧ(31м)) Средний расход машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25		1 125,45					745,60
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24	1,25		477,92					45,85
		4.100-040 (ОТЧ(31м)) Средний расход машинистов 4	чел.-ч	0,24	1,25		477,92					36,40
		4.М	чел.-ч				0,0738					65 978,27
		01.7.15.06-0111 Гидроизоляция	т	0,001			0,001476					142,15
		04.1.02.05-0006 Смесью бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9			6,7084					61 665,75
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06			0,08856					501,95
		11.1.03.06-0070 Доска обрезная, клееная, естественной влажности, длина 2,6, 5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17			0,25092					3 668,42
		Итого прямые затраты										120 156,01
		Всего по позиции										168 539,32
104	56.1	ФЭСН.05.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные прочные, размеры 1000х200х80 мм	шт	147,6	1	147,6	203,28	2,32			248 764,04
		Всего по позиции										69 609,64
105	56.2	ФЭСН.04.1.02.05-0006	Смесью бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	-8,7084	1	-8,7084					-61 665,75
		Всего по позиции										-61 665,75
106	56.3	ФЭСН.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,08856	1	-0,08856					-501,95
		Всего по позиции										-501,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107	56.4	ФСБЦ.04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (W200)	м3	7,489224	1	7,489224					53 032,54
		Объем=8,7084*0,86										
		Всего по позиции										53 032,54
108	56.5	ФСБЦ.04.3.01.09-0014	Распор готовых кладочных, цементный, М100	м3	0,0292248	1	0,0292248					165,64
		Объем=0,08556*0,33										
		Всего по позиции										165,64
109	57	ГЭСН08-01-002-01	Устройство оснований под фундаменты: песчаного	м3	16,94564	1	16,94564					
		Объем=169,4564*0,1										
		Приказ от 04.08.2020 № 427/пр. При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в целях строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25.										
		п.586 ТЗ-1.15 ТЗМ=1,25										
		1 01(31)		чел.-ч	0,76	1,45	16,2002391					6,209,91
		1-100.22 Средний разряд работ 2.2		чел.-ч	0,76	1,45	16,2002391					6,209,91
		2.3М		чел.-ч	0,07	1,25	1,4827435					840,42
		ОП(31М)		маш.-ч	0,07	1,25	1,4827435					1,331,99
		91.06.05-057 Потружки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		чел.-ч	0,07	1,25	1,4827435					840,42
		4-100.050 ОП(31М) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,25	1,4827435					840,42
		91.08.09-024 Тракторная пневматическая при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,06	1,25	7,625538					142,29
		4 М		м3	0,15		2,541846					131,62
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		2,541846					131,62
		Всего по позиции										9 299,24
		Итого прямые затраты										20 414,09
110	57.1	ФСБЦ.02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	18,640204	1	18,640204					1 260,40
		Объем=169,4564*0,1*1,1										
		Всего по позиции										23 494,11
111	58	ГЭСН08-01-002-02	Устройство оснований под фундаменты: щебеночного	м3	8,47282	1	8,47282					
		Объем=169,4564*0,05										
		Приказ от 04.08.2020 № 427/пр. При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в целях строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25.										
		п.586 ТЗ-1.15 ТЗМ=1,25										
		1 01(31)		чел.-ч	0,85	1,15	8,282816					3 383,60
		1-100.22 Средний разряд работ 2.2		чел.-ч	0,85	1,15	8,282816					408,54
		2.3М		чел.-ч	0,07	1,25	0,7413718					1 331,99
		ОП(31М)		маш.-ч	0,07	1,25	0,7413718					987,50
		91.06.05-057 Потружки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		чел.-ч	0,07	1,25	0,7413718					566,80
		4-100.050 ОП(31М) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,25	0,7413718					566,80
		91.08.09-024 Тракторная пневматическая при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,4	1,25	4,23641					18,66
		4 М		м3	0,15		1,270923					65,81
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		1,270923					65,81
		Всего по позиции										4 936,17
		Итого прямые затраты										10 932,87
112	58.1	ФСБЦ.02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М	м3	9,743743	1	9,743743					3 028,64
		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М										
		600, фракция 20-40 мм										
		Всего по позиции										29 510,29
113	59	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	1,5405	1	1,5405					
		Объем=154,05*1,100										
		Приказ от 04.08.2020 № 427/пр. При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в целях строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25.										
		п.586 ТЗ-1.15 ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 07(31)		чер.-м			25,51068					12 59,90
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чер.-м	14,4	1,15	25,51068					12 59,90
		2-М		чер.-м								263,70
		ОТМ(ЗМ)		чер.-м			0,1347938					77,24
		91-05-05-015 Брызги на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-м	0,02	1,25	0,0385125					1 693,48
		4-100-050 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		чер.-м	0,02	1,25	0,0385125					662,49
		91-06-05-011 Портучики: эскаповые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-м	0,03	1,25	0,0517688					1 664,99
		4-100-050 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 5		чер.-м	0,03	1,25	0,0517688					566,80
		91-08-09-001 Выбросилит с двигателями внутреннего сгорания		маш.-м	0,95	1,25	1,6367813					48,11
		91-14-02-001 Автомобили: бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-м	0,02	1,25	0,0385125		477,92	1,3		621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чер.-м	0,02	1,25	0,0385125					493,19
		4-М										4 207,18
		01-2-01-01-1025 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130		т	0,06		0,09243	23 188,21	1,51			3 236,36
		02-3-01-02-1118 Тески: продольный для строительных работ II класс, средний		м3	0,5		0,77025	565,20	2,23			970,62
		Итого прямые затраты										16 707,02
		Всего по позиции										24 121,86
114	59.1	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к	100 м2	1,5405	1	1,5405					37 159,72
		нормы 27-07-001-01										
		Объем=154,05 / 100										
		Добавить 2 см ПЗ-4 (ОЗП-4, ЗМ-4 к раск. ЗПМ-4, ММТ-4 к раск. ТЗ-4, ТЗФ-4)										
		Приказ от 04.08.2020 № 427/пг. 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-115, ЗМ-1,25 к раск. ЗПМ-1,25										
		п.586 ТЗ-115, ТЗМ-1,25										7 835,74
		1 О1(31)	чер.-м				16,440216					7 835,74
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чер.-м	2,32		4,6	16,440216					476,62
		2-М										51,98
		91-08-09-001 Выбросилит с двигателями внутреннего сгорания	маш.-м	0,14		5	1,07835					51,98
		(41,25)										48,11
		Итого прямые затраты										7 887,62
		Всего по позиции										20 985,08
115	59.2	ФСБНД42-01-01-0049	Сумма асфальтобетонных плотных мелкозернистые, тип Б, марка II	т	18,87125	1	18,87125					132 492,28
		Объем=154,05/24,5/5/1000										7 020,90
		Всего по позиции										132 492,28
		Всего по разделу 1 Ремонт покрытия										1 428 715,55
		Итого по акту:										994 155,81
		Всего прямые затраты (справочно)										255 629,84
		в том числе										15 596,44
		Оплата труда рабочих										10 219,53
		Эксплуатация машин										266 674,89
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										712 710,00
		Материалы										1 428 715,55
		Строительные работы										255 629,84
		в том числе										15 596,44
		оплата труда										10 219,53
		эксплуатация машин и механизмов										266 674,89
		оплата труда машинистов (ОТМ)										712 710,00
		материалы										167 984,85
		накладные расходы										285 949,37
		сметная прибыль										
		Всего ФОТ (справочно)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего начисленные расходы (справочно)									296 574,89
			Всего сметная прибыль (справочно)									167 884,85
			Компенсация НДС при УСН									142 542,00
			Всего									1 571 257,55
			Применяемые коэффициенты в соответствии с Договором 0-500000013%									7 856,29
			ВСЕГО по акту									1 563 401,26
			справочно:									190 232,81
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



СДАЛ
Подписчик

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС»
Генеральный директор

М.Ш. Ольга Валиева

ПРИНЯЛ
Заказчик

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

К.Ф. Едуромов

М.П.

В.Ю. Жолобанов

Перечень работ и объемы подтверждено
Главный специалист отдела технического контроля

А.М. Ботов

Расцены проследит
Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органа местного самоуправления:
Первый заместитель директора муниципального казенного учреждения
"Управление жилищно-коммунального хозяйства города Ишима"
Уполномоченный представитель от собственников помещений

В.С. Стушев