

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Профи», 664002, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, квартира 46. Тел.: (3952) 72-54-95.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп.Магистральный, 1 микрорайон, дом 28.

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп.Магистральный, 1 микрорайон, дом 28.

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	10746479
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 35/A/2021
	дата 18 01 2021
Дополнительное соглашение	номер 13
	дата 02 12 2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	02.12.2021

Отчетный период	
с	по
20.06.2021	07.10.2021

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		421 364,15	421 364,15	421 364,15
1.1.	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу многоквартирного дома, в том числе ремонт отмостки		421 364,15	421 364,15	421 364,15
Итого					421 364,15
Сумма НДС 20%					84 272,83
Всего с учетом НДС					505 636,98

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Генеральный директор

М.П.

Подрядчик (субподрядчик):

Генеральный директор ООО СК "Профи"

М.П.

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

[Подпись]

ИВАНОВА А.Г.

[Подпись]

ИВАНОВА Е.И.
/В.Ю. Лысов/

13.12.21



/А.О. Федько/



Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -

Форма по ОКПО
 по ОКПО
 Код
 0322005

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.

по ОКПО
 22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Профи», 664002, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, квартира 46. Тел.: (3952) 72-54-95.

по ОКПО
 10746479

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп.Магистральный, 1 микрорайон, дом 28.

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, рп.Магистральный, 1 микрорайон, дом 28.

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
номер	дата	номер	дата
35/A/2021	18.01.2021г.	13	02.12.2021г.
Дополнительное соглашение			

номер документа	дата составления	с	по
1	02.12.2021	20.06.2021	07.10.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №3, Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу многоквартирного дома, в том числе ремонт отмоксти
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 505,637 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 80,152 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 325,7571 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		З/л/Мех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	11	12	13	14

ГРАНДСмета 2021.1

Раздел 1. Отмостка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленинского района) ЭМ=1,17 к расх.; ЭЛМ=1,17; МАТ=1,24 к расх.; ТЗМ=1,17)	100 м3		0,1068	82612,77	8823,04	3720,51	5102,53	1288,54		155	45,6885
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	155	16,554	224,75	3720,51	3720,51				16,554	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	45,6885	4,8795								4,8795
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	1,8135	0,1937	1631,15	315,95		315,95	67,79			
	2. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	Маш.час	1,5093	0,1612	47,75	7,7		7,7				
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	43,875	4,6859	736,02	3448,92		3448,92	1220,77			
	4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	87,75	9,3717	141,92	1330,03		1330,03				
	2	999-9900 Строительный мусор	т		23,496								
					10,6822								
3	ГЭСНр68-12-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка покрытий и оснований: Щебёночных (п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленинского района) ЭМ=1,17 к расх.; ЭЛМ=1,17; МАТ=1,24 к расх.; ТЗМ=1,17)	100 м3		0,1335	6676,64	891,33	332,52	558,81	151,85		11,7	3,4632
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	Чел.-ч	11,7	1,562	212,89	332,53	332,53				1,562	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,4632	0,4623								0,4623
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	1,989	0,2655	1631,15	433,07		433,07	92,91			
	2. 91.13.01-051	Тракторы с шетками дорожными навесными	Маш.час	1,4742	0,1968	638,63	125,68		125,68	58,92			
	4	999-9900 Строительный мусор	т		21,36								
					13,3576								
5	ГЭСН08-01-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство основания под фундаменты: Гравийного (п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленинского района) ЭМ=1,17 к расх.; ЭЛМ=1,17; МАТ=1,24 к расх.; ТЗМ=1,17)	м3		13,35	288,72	3854,41	2437,84	1383,33	284,89		0,85	0,0819
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	0,85	11,3475	214,83	2437,78	2437,78				11,3475	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,0819	1,0934								1,0934

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1. 91.06.05-057	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.час	0,0819	1,0934	1134,5	1240,46		1240,46	284,85				
	2. 91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.час	0,468	6,2478	22,85	142,76		142,76					
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,186	2,483	13,42	33,32				33,32			
6	02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (л. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилицкий район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗТМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	м3		19,035	719,49	13695,49				13695,49			
7	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (л. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилицкий район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗТМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,89	2821,07	2510,75	710,39	710,39	20,01	7,29	1780,35	3,45	0,0234
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр				89 / 100							3,0705	0,0208	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	3,0705	231,36	710,39	710,39						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0234	0,0208									0,0208
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0234	0,0208	960,33	19,97		19,97	7,28				
	2. 01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2		135,1	13,18	1780,62				1780,62			
8	ГЭСН06-03-004-10	Армирование подстилающих слоев и набетоннок (л. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилицкий район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗТМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	т		0,35155	4888,12	1718,42	976,8	976,8	169,19	50,38	572,43	11,6	0,4095
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр				3,95*89/1000							4,078	0,144	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	11,6	4,078	239,53	976,8	976,8					4,078	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4095	0,144									0,144
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1755	0,0617	1461,79	90,19		90,19	21,59				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,234	0,0823	960,33	79,04		79,04	28,8				
	3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,03472	0,0122	46898,33	572,16				572,16			
9	08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные (л. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилицкий район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗТМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	т		0,35155	59536,9	20930,2					20930,2		
					3,95*89/1000									

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	ГЭСН06-01-001-01 Прайка Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство бетонной подготовки (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородского район (применительно для Казачинско-Ленинского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЭЛМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	100 м3		0,06675	57648,6	3848,04	1900,92	1696,25	528,03	250,87	135	21,2004
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	135	9,0113	210,95	1900,93	1900,93				9,0113	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,2004	1,4151								1,4151
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	21,06	1,4058	1199,53	1686,3		1686,3	524,77			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,9381	0,4631	2,16	1		1				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1404	0,0094	960,33	9,03		9,03	3,29			
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,17	0,1448	13,42	1,94				1,94		
	5. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	310	20,69	12,03	248,9				248,9		
11	04.1.02.05-0004	Бетон тяжёлый, класс В10 (М150) (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородского район (применительно для Казачинско-Ленинского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЭЛМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	м3		8,443	4057,58	34258,15				34258,15		

Раздел 2. Крыльца

12	ГЭСН46-04-001-03 Прайка Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородского район (применительно для Казачинско-Ленинского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЭЛМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	м3		1,62	5446,44	8823,23	5298,58	3045,94	478,71	13,32		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,32	21,5784	245,55	5298,58	5298,58			21,5784		
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,8548	4,6248	3,69	17,07		17,07				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	13,1742	21,3422	141,92	3028,89		3028,89				
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3224	0,5223	522,52	272,91			272,91			
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,48	4,018	51,22	205,8			205,8			
13	ГЭСН06-01-004-06 Прайка Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: железобетонных крылец (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородского район (применительно для Казачинско-Ленинского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЭЛМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	м3		1,62	2918,16	4727,42	1817,8	231,06	79,61	2678,56	4,85	0,1404
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	4,85	7,857	231,36	1817,8	1817,8				7,857	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1404	0,2274								0,2274

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0117	0,019	1461,79	27,77		27,77	6,65			
	2.91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.час	0,1989	0,3222	8,43	2,72		2,72				
	3.91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	0,117	0,1895	2,16	0,41		0,41				
	4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1287	0,2085	960,33	200,23		200,23	72,97			
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,010416	0,0169	13,42	0,23			0,23			
	6.01.7.12.16-0021	Геоткань	м2	0,2852	0,462	65,91	30,45			30,45			
	7.08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,372	0,6026	55,53	33,46			33,46			
	8.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,02232	0,0362	8728,3	315,96			315,96			
	9.11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,17712	0,2772	8292,57	2298,7			2298,7			
14	04.1.02.05-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижнеилицкий район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗИМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	м3		2,039	4068,87	8296,43			8296,43			
15	08.4.03.04-0001	Горнячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижнеилицкий район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗИМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	т		0,06	49205,21	2952,31			2952,31			
Раздел 3. Вход в подвал													
16	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: кирпичных стен (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижнеилицкий район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗИМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	м3		1,3	2082,57	2707,34	2210,86	496,48			7,1	
	1.91.21.10-003	Затраты труда рабочих (ср.3,3) Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	чел.-ч	7,1	9,23	239,53	2210,86	2210,86				9,23	
	999-9900	Строительный мусор	т		2,34	141,92	496,48		496,48				
					1,3+1,8								

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСН07-05-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применитель но	Разборка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стеновых конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЗМ=1,17 к раск.; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	100 шт		0,02	68009,81	1360,2	363,47	996,73	282,1		74,96	40,3042
					2 / 100							1,4992	0,8061
		Загрязны трудя машинистов	чел.-ч	40,30416	0,8061								
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	6,2244	0,1245	1461,79	181,99		181,99	43,57			
		2. 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	24,9912	0,4998	1280,84	640,16		640,16	174,91			
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	9,08856	0,1818	960,33	174,59		174,59	63,62			
20	ГЭСН07-05-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка блоков стен подвалов массой: до 1 т (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стеновых конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЗМ=1,17 к раск.; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	100 шт		0,02	44117,51	882,35	252,89	629,46	177,28		53,44	25,3282
					2 / 100							1,0688	0,5066
		Загрязны трудя рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	53,44	1,0688	236,61	252,89	252,89					
		Загрязны трудя машинистов	чел.-ч	25,32816	0,5066								
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	3,3696	0,0674	1461,79	98,52		98,52	23,59			
		2. 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	17,0352	0,3407	1280,84	436,38		436,38	119,23			
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,92336	0,0985	960,33	94,59		94,59	34,47			
21	999-9900	Строительный мусор	т		4,325								
					(1,15*0,58)/2,5								
22	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЗМ=1,17 к раск.; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,018	23390,76	421,03	358,85	62,18	57,05		91,15	9,0558
					1,8 / 100							1,6407	0,163
		Загрязны трудя рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	91,15	1,6407	218,72	358,85	358,85					
		Загрязны трудя машинистов	чел.-ч	9,0558	0,163							1,6407	0,163

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	9,0558	0,163	381,46	62,18	1159,06	62,18	57,04			
23	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижневилкинский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗЛМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	м2		1,8	1095,29	1971,52	1159,06	265,75	125,05	546,71	2,4 4,32	0,1989 0,358
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4		268,3	1159,06	1159,06				4,32	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1989	0,358								0,358
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1989	0,358	668,23	239,23		239,23	125,05			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,468	0,8424	31,47	26,51		26,51				
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,000124	0,0002	68363,92	13,67				13,67		
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,00372	0,0067	67656,6	453,3				453,3		
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,124	0,2232	351,27	78,4				78,4		
24	07.1.01.03-0002 Применитель но	Блок дверной стальной наружный (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижневилкинский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗЛМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	м2		1,8	9255,35	16659,63				16659,63		
25	ГЭСН81-20-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижневилкинский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗЛМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,0158	104704,17	1654,33	1284,53		0,2	369,6	323,4 5,1097	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	323,4	5,1097	251,39	1284,53	1284,53				5,1097	
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,5912	0,0251	8,12	0,2		0,2				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,434	0,0069	13,42	0,09				0,09		
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделичный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	5,456	0,0862	4286,27	369,48				369,48		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
33	ГЭСНр59-5-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр применитель но	Ремонт ступеней: бетонных (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЭПМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЭМ=1,17)	100 шт		0,12	380,5	45,66		35,76	21,62	9,9	102,89	0,5148	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3393	0,0407	381,46	15,53		15,53	14,24			0,0618	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1755	0,0211	960,33	20,26		20,26	7,38				
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00124	0,0001	66560,77	6,66				6,66			
34	04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300) (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЭПМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЭМ=1,17)	м3		0,21	4526,79	950,63				950,63			
41	ГЭСН09-03-030-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали - устройство каркаса (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЭПМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЭМ=1,17)	т		0,07545	17743,94	1338,78	673,02	589,98	136,98	75,78	35,9	2,7087	5,1714
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	35,9	2,7087	248,47	673,03	673,03					2,7087	0,3902
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,1714	0,3902									
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,117	0,0088	1389,07	12,22		12,22	3,51				
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	4,8321	0,3646	1461,79	532,97		532,97	127,6				
	3. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,7089	0,2798	5,22	1,46		1,46					
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2223	0,0168	960,33	16,13		16,13	5,88				
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,9071	0,1439	3,69	0,53		0,53					
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	7,2072	0,5438	49,06	26,68		26,68					
	7. 01.3.02.08-0001	Кислорода газообразный технический	м3	1,6988	0,1282	51,22	6,57				6,57			
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,5084	0,0384	53,7	2,06				2,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	9. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4,96	0,3742	87,09	32,59				32,59			
	10. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,00124	0,0001	88658,91	8,87				8,87			
	11. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,023188	0,0017	266,16	0,45				0,45			
	12. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст10	т	0,0024056	0,0002	86305,34	17,26				17,26			
	13. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,0012772	0,0001	11550,1	1,16				1,16			
	14. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,744	0,0561	87,3	4,9				4,9			
43	ФСЦ-23.3.08.02-0065 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилиский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗИМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	м		36,45	140,73	5129,61				5129,61			
44	ГЭСН3-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилиский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗИМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,02916	5596,21	163,19	62,65		1,02	0,33	99,52	9,08 0,2648	0,0351 0,001
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08	0,2648	236,61	62,65	62,65					0,2648	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0351	0,001									0,001
	1. 91.06.05-011	Погручки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0117	0,0003	1051,15	0,32			0,32	0,08			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0234	0,0007	960,33	0,67			0,24				
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	6,2	0,1808	58,76	10,62				10,62			
	4. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	39,68	1,157	76,83	88,89				88,89			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
45	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОЛ п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; п.1.03 ОЛ ТЕР в1-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнетагильский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЭЛМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,02916	2886,8	84,18	49,04		1,3	0,21	33,84	5,841 0,1703	0,0234 0,0007
		Загрязны трудя рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,841	0,1703	287,94	49,04	49,04				0,1703		
		Загрязны трудя машинистов	чел.-ч	0,0234	0,0007								0,0007	
	1.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0117	0,0003	1051,15	0,32			0,32	0,08			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0117	0,0003	960,33	0,29			0,29	0,1			
	3.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3104	0,0382	15,95	0,61			0,61				
	4.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,01116	0,0003	79437,23	23,83				23,83			
	5.14.5.09.02-0002	Ксиглол нефтяной, марка А	т	0,00186	0,0001	147262,25	14,73				14,73			
46	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ОЛ п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; п.1.03 ОЛ ТЕР в1-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнетагильский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЭЛМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,02916	1774,53	51,75	16,78		1,04	0,21	33,93	2,343 0,0683	0,0234 0,0007
		Загрязны трудя рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,343	0,0683	245,55	16,77	16,77				0,0683		
		Загрязны трудя машинистов	чел.-ч	0,0234	0,0007								0,0007	
	1.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0117	0,0003	1051,15	0,32			0,32	0,08			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0117	0,0003	960,33	0,29			0,29	0,1			
	3.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,7605	0,0222	15,95	0,35			0,35				
	4.14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,01116	0,0003	92301,36	27,69				27,69			
	5.14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,736	0,0506	76,83	3,89				3,89			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Министрора Росси от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профлированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой (п.1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнетагильский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к расх.; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 к расх.; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,048	8616,45	413,59	367,98	21,31	6,35	24,3	32,4	0,3744
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	1,5552	236,61	367,98	367,98				1,5552	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3744	0,018								0,018
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0585	0,0028	1199,53	3,36		3,36	1,05			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1404	0,0067	1461,79	9,79		9,79	2,34			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1755	0,0084	960,33	8,07		8,07	2,94			
		Винты самонарезающие для крепления профлированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,00186	0,0001	117032,6	11,7				11,7		
49	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Министрора Росси от 26.12.2019 №871/пр	Наружная облицовка поверхности стен: фасадными панелями из оцинкованной стали без паркозлащационного слоя (применительно) (п.1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнетагильский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к расх.; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 к расх.; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,0794	8616,45	684,15	608,69	35,25	10,51	40,21	32,4	0,3744
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	2,5726	236,61	608,7	608,7				2,5726	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3744	0,0297								0,0297
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0585	0,0046	1199,53	5,52		5,52	1,72			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1404	0,0111	1461,79	16,23		16,23	3,88			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1755	0,0139	960,33	13,35		13,35	4,86			
		Винты самонарезающие для крепления профлированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,00186	0,0001	117032,6	11,7				11,7		
50	08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7 (п.1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнетагильский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к расх.; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 к расх.; ТЗМ=1,17)	м2		12,74	579,06	7377,22				7377,22		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием <i>(п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)</i>	м2		1,84	1644,67	3026,19				3026,19		

Раздел 4. Пряжки

52	ГЭСН46-04-001-04 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Разборка: кирпичных стен <i>(п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)</i>	м3		0,42	2082,57	874,68	714,28			160,4		7,1	2,982		
	1. 91.21.10-003	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	чел.-ч	7,1		239,53	714,28	714,28						2,982		
	53	999-9900	Строительный мусор	т												
	54	ГЭСН08-01-002-03 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Устройство основания под пряжки: Гравийного <i>(п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)</i>	м3		0,34	288,72	98,16	62,09		35,23		7,26	0,85	0,289	0,0819
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	0,85		214,83	62,09	62,09					0,289		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0819		0,0278									0,0278
		1. 91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.час	0,0819		1134,5	31,54			31,54		7,24			
		2. 91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.час	0,468		22,85	3,64			3,64					
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,186		13,42	0,85						0,85		
55	02.2.04.03-0003 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Смесь песчано-гравийная природная <i>(п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)</i>	м3		0,4848	719,49	348,81						348,81			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	ГЭСН06-04-001-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр применитель но	Устройство стен подвалов и подпорных стен: Бетонных (прямом бетонный) (п.1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ланского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗТМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	100 м3		0,0086	134196,06	1154,09	622,66		69,42	292,4	306	26,3601
					0,86/100			622,66				2,6316	0,2267
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	306	2,6316	236,61	622,66	622,66					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,3601	0,2267								
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	21,996	0,1892	1051,25	198,9			56,54			
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,638	0,0141	1579,05	22,26			4,93			
		3. 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,2925	0,0025	1051,15	2,63			0,65			
		4. 91.07.04-001 Вибраторы глубинные	Маш.час	17,901	0,1539	8,43	1,3						
		5. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	2,4336	0,0209	668,23	13,97			7,3			
		6. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,09548	0,0008	13,89	0,01				0,01		
		7. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	62	0,5332	106,92	57,01				57,01		
		8. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,05332	0,0005	66560,77	33,28				33,28		
		9. 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,03224	0,0003	13769,65	4,13				4,13		
		10. 11.1.03.01-0079 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,0868	0,0007	8728,3	6,11				6,11		
		11. 11.1.03.06-0095 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	1,0664	0,0092	8292,57	76,29				76,29		
		12. 11.2.13.04-0011 Шиты из досок, толщина 25 мм	м2	49,6	0,4266	277,72	118,48				118,48		
57	04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300) (п.1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ланского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗТМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	м3		1,088	4526,79	4925,15				4925,15		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	ГЭСН09-03-030-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в71/пр	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листового, рифленого, просечной и круглой стали - устройство каркаса (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЭЛМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	т		0,01625	17743,94	288,34	144,96		29,5	16,32	35,9 0,5834	5,1714 0,084
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	35,9		248,47	144,96	144,96				0,5834	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,1714	0,084								0,084
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,117	0,0019	1389,07	2,64			0,76			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	4,8321	0,0785	1461,79	114,75			27,47			
	3. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	3,7089	0,0603	5,22	0,31						
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2223	0,0036	960,33	3,46			1,26			
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,9071	0,031	3,69	0,11						
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	7,2072	0,1171	49,06	5,74						
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,6988	0,0276	51,22	1,41				1,41		
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,5084	0,0083	53,7	0,45				0,45		
	9. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4,96	0,0806	87,09	7,02				7,02		
	10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,023188	0,0004	266,16	0,11				0,11		
	11. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,744	0,0121	87,3	1,06				1,06		
62	ФССЦ-23.3.08.02-0065 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в76/пр	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЭЛМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	м		7,85	140,73	1104,73					1104,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
63	ГЭСН13-07-001-02 Прайка Министрора России от 26.12.2019 №871/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-СПИРИТОМ (п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнетагильский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,00628	5596,21	35,14	13,49		0,22	0,07	21,43	9,08 0,057	0,0351 0,0002
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	9,08	0,057	236,61	13,49	13,49				0,057		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,0351	0,0002									0,0002
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0117	0,0001	1051,15	0,11			0,11	0,03			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0234	0,0001	960,33	0,1			0,1	0,03			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветoshi	кг	6,2	0,0369	56,76	2,29				2,29			
	4. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	39,68	0,2492	76,83	19,15				19,15			
64	ГЭСН13-03-002-04 Прайка Министрора России от 26.12.2019 №871/лр	за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОГ п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1,1; ТЗ=1,1; п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнетагильский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,00628	2866,8	18,13	10,56		0,28	0,04	7,29	5,841 0,0367	0,0234 0,0001
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	Чел.-ч	5,841	0,0367	287,94	10,57	10,57				0,0367		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,0234	0,0001									0,0001
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0117	0,0001	1051,15	0,11			0,11	0,03			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0117	0,0001	960,33	0,1			0,1	0,03			
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3104	0,0082	15,95	0,13			0,13				
	4. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,01116	0,0001	79437,23	7,94				7,94			
65	ГЭСН13-03-004-26 Прайка Министрора России от 26.12.2019 №871/лр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ГФ-115 (ОГ п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1,1; ТЗ=1,1; п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнетагильский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,00628	1774,53	11,14	3,61		0,22	0,04	7,31	2,343 0,0147	0,0234 0,0001
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	2,343	0,0147	245,55	3,61	3,61				0,0147		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,0234	0,0001									0,0001
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0117	0,0001	1051,15	0,11			0,11	0,03			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0117	0,0001	960,33	0,1		0,1	0,03			
3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	0,7605	0,0048	15,95	0,08		0,08				
4. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая		т	0,01116	0,0001	92301,36	9,23				9,23		
5. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит		кг	1,736	0,0109	76,83	0,84				0,84		
67	ГЭСН12-01-033-01 Пrikaз Минетрoв Poccии oт 26.12.2019 №871/лp кoэффициeнт Нижнeлисскoй рaйдoн (пpимeнитeльнo для Кaзaччнскo-Лeнскoгo рaйдoнa) ЭМ=1,17 к рaск.; ЗЛМ=1,17; МАТ=1,24 к рaск.; ТЗМ=1,17)	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнeлисскoй рaйдoн (пpимeнитeльнo для Кaзaччнскo-Лeнскoгo рaйдoнa) ЭМ=1,17 к рaск.; ЗЛМ=1,17; МАТ=1,24 к рaск.; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,0193	8616,45	166,3	147,96	8,57	2,56	9,77	32,4	0,3744
					1,93 / 100							0,6253	0,0072
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	0,6253	236,61	147,95	147,95				0,6253	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3744	0,0072								0,0072
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,0585	0,0011	1199,53	1,32		1,32	0,41			
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,1404	0,0027	1461,79	3,95		3,95	0,94			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1755	0,0034	960,33	3,27		3,27	1,19			
68	08.3.09.04-0045 Пpофиeстaст и oцинкoвaнный c пoкрытиeм пoлиэстeр НС35-1000-0,7 (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнeлисскoй рaйдoн (пpимeнитeльнo для Кaзaччнскo-Лeнскoгo рaйдoнa) ЭМ=1,17 к рaск.; ЗЛМ=1,17; МАТ=1,24 к рaск.; ТЗМ=1,17)	Разборка деревянных заплотнений проемов: дверных и воротных (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнeлисскoй рaйдoн (пpимeнитeльнo для Кaзaччнскo-Лeнскoгo рaйдoнa) ЭМ=1,17 к рaск.; ЗЛМ=1,17; МАТ=1,24 к рaск.; ТЗМ=1,17)	100 м2		1,93	579,06	1117,59				1117,59		
70	ГЭСН46-04-012-03 Пpиказ Минетрoв Poccии oт 26.12.2019 №871/лp кoэффициeнт Нижнeлисскoй рaйдoн (пpимeнитeльнo для Кaзaччнскo-Лeнскoгo рaйдoнa) ЭМ=1,17 к рaск.; ЗЛМ=1,17; МАТ=1,24 к рaск.; ТЗМ=1,17)	Разборка деревянных заплотнений проемов: дверных и воротных (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнeлисскoй рaйдoн (пpимeнитeльнo для Кaзaччнскo-Лeнскoгo рaйдoнa) ЭМ=1,17 к рaск.; ЗЛМ=1,17; МАТ=1,24 к рaск.; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,008	23390,76	187,13	159,49	27,64	25,35		91,15	9,0558
					0,8 / 100							0,7292	0,0724
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	91,15	0,7292	218,72	159,49	159,49				0,7292	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,0558	0,0724								0,0724
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	9,0558	0,0724	381,46	27,62		27,62	25,34			
71	ГЭСН09-04-012-01 Пpиказ Минетрoв Poccии oт 26.12.2019 №871/лp кoэффициeнт Нижнeлисскoй рaйдoн (пpимeнитeльнo для Кaзaччнскo-Лeнскoгo рaйдoнa) ЭМ=1,17 к рaск.; ЗЛМ=1,17; МАТ=1,24 к рaск.; ТЗМ=1,17)	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнeлисскoй рaйдoн (пpимeнитeльнo для Кaзaччнскo-Лeнскoгo рaйдoнa) ЭМ=1,17 к рaск.; ЗЛМ=1,17; МАТ=1,24 к рaск.; ТЗМ=1,17)	м2		0,8	1095,29	876,23	515,14	118,11	55,58	242,98	2,4	0,1989
												1,92	0,1591

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	Чел.-ч	2,4	1,92	268,3	515,14	515,14				1,92	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,1989	0,1591								0,1591
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1989	0,1591	668,23	106,32		106,32	55,56			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,468	0,3744	31,47	11,78		11,78				
		Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,000124	0,0001	68363,92	6,84				6,84		
		3. 01.7.11.07-0032											
		4. 08.4.01.02-0011	т	0,00372	0,003	67656,6	202,97				202,97		
		Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, нутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно											
		Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,124	0,0992	351,27	34,85				34,85		
		5. 14.5.01.10-0025											
		72. 07.1.01.03-0002	м2		0,8	9255,35	7404,28				7404,28		
		Блок дверной стальной наружный (л.1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЭПМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЭМ=1,17)											

Раздел 5. Замена окон на энергоберегающие блоки

Окна подвала

80	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконный (л.1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; №871пр	100 м2		0,01	36599,26	365,99	331,45	331,45	34,54	31,69	151,54	9,0558
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871пр			1 / 100							1,5154	0,0906
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	Чел.-ч	151,54	1,5154	218,72	331,45	331,45				1,5154	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	9,0558	0,0906								0,0906
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	9,0558	0,0906	381,46	34,56		34,56	31,71			
		1. 91.06.06-048											
		Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простейших стен (л.1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффциент Нижегородский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к раск.; ЭПМ=1,17; МАТ=1,24 к раск.; ТЭМ=1,17)	100 м3		0,3	175434,34	52630,3	38217	38217	14390,56	4090,96	22,74	563
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038пр										168,9	13,689
		Затраты труда рабочих (ср 2.8)	Чел.-ч	563	168,9	226,27	38217	38217				168,9	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	45,63	13,689								13,689
		1. 91.05.01-017	маш.час	45,63	13,689	1051,25	14390,56		14390,56	4090,96			
		2. 01.7.03.01-0001	м3	5,456	1,637	13,89	22,74				22,74		
		Вода											

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	06.1.01.05-0112	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125 <i>(п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнелимский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к расх.; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 к расх.; ТЗМ=1,17)</i>	1000 шт.		0,273 <i>273/1000</i>	10837,82	2958,72				2958,72		
89	04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: Цементно-известковый <i>(п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнелимский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к расх.; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 к расх.; ТЗМ=1,17)</i>	м3		0,027	6178,66	166,82				166,82		
Раздел 6. Прочие													
97	ФСЦЛг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную <i>(п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнелимский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к расх.; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 к расх.; ТЗМ=1,17)</i>	1 т груза		57,4887	540,08	31048,5				31048,5		
98	ФСЦЛг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км <i>(п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнелимский район (применительно для Казачинско-Ленского района) ЭМ=1,17 к расх.; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 к расх.; ТЗМ=1,17)</i>	1 т груза		57,4887	168,13	9665,58				9665,58		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5-6, 54-55, 7-11, 13-15, 34, 56-57, 23-24, 41, 43, 60, 62, 71-72, 44-46, 63-65, 48-51, 67-68)													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 2 кв. 2021 г по отношению к ценам 1 кв. 2020 г. ПЗ=1,065 (ОЗП=1,065; ЭМ=1,065; ЗПМ=1,065; МАТ=1,065; ТЗ=1,065; ТЗМ=1,065) (Поз. 1-4, 17, 21, 53, 5-6, 54-55, 7-11, 13-15, 34, 56-57, 12, 16, 22, 52, 70, 80, 19-20, 23-24, 41, 43, 60, 62, 71-72, 25, 33, 44-46, 63-65, 48-51, 67-68, 87-89, 97-98)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
76% ФОТ (от 23,03) (Поз. 33)													
79% ФОТ (от 1368,02) (Поз. 25)													
86% ФОТ (от 45057,98) (Поз. 87-89)													
90%*0,9 ФОТ (от 3706,8) (Поз. 23-24, 41, 43, 60, 62, 71-72, 44-46, 63-65)													
104% ФОТ (от 5850,5) (Поз. 1-4, 17, 21, 53)													

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
105%*0,9 ФОТ (от 7481,84) (Поз. 8-11, 13-15, 34, 56-57)							7070,34						
110%*0,9 ФОТ (от 9784,8) (Поз. 12, 16, 22, 52, 70, 80)							9686,95						
120%*0,9 ФОТ (от 1403,25) (Поз. 48-51, 67-68)							1515,51						
122%*0,9 ФОТ (от 3450,72) (Поз. 5-6, 54-55)							3788,89						
123%*0,9 ФОТ (от 879,75) (Поз. 7)							973,88						
155%*0,9 ФОТ (от 1145,66) (Поз. 19-20)							1598,2						
Сметная прибыль							53014,47						
В том числе, справочно:													
50% ФОТ (от 1368,02) (Поз. 25)							684,01						
60% ФОТ (от 5873,53) (Поз. 1-4, 17, 21, 53, 33)							3524,12						
65%*0,85 ФОТ (от 8885,09) (Поз. 8-11, 13-15, 34, 56-57, 48-51, 67-68)							4909,02						
70% ФОТ (от 45057,98) (Поз. 87-89)							31540,59						
70%*0,85 ФОТ (от 9977,22) (Поз. 12, 16, 22, 52, 70, 80, 44-46, 63-65)							5936,45						
75%*0,85 ФОТ (от 879,75) (Поз. 7)							560,84						
80%*0,85 ФОТ (от 3450,72) (Поз. 5-6, 54-55)							2346,49						
85%*0,85 ФОТ (от 3514,38) (Поз. 23-24, 41, 43, 60, 62, 71-72)							2539,14						
100%*0,85 ФОТ (от 1145,66) (Поз. 19-20)							973,81						
Итого по акту:							19940,62					19,2935	5,689
Благоустройство (ремонтно-строительные)							26079,1					14,2518	1,4926
Конструкции из кирпича и блоков							4327,48					3,7606	0,0277
Полы							101880,77					28,877	2,6801
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							29757,97					40,1246	0,3472
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							4960,33					2,7349	1,398
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве							43110,41					11,6744	1,3196
Строительные металлические конструкции							3526,61					5,4418	0,0658
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)							79,95					13,1493	0,0037
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)							683,54					0,7493	0,0037
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							16103,87					5,8214	0,0731
Кровли							129670,42					179,8785	14,5788
Стены (ремонтно-строительные)							33066,65						
Погрузо-разгрузочные работы							10293,84						
Перевозка грузов автотранспортом							423481,56					325,7571	27,6756
Итого							147982,8						
В том числе:							77143,89						
Материалы							80162,35						
Машины и механизмы							73668,9						
ФОТ							53014,47						
Накладные расходы							421364,15						
Тендерный коэффициент 423 481,56 * 0,995							84272,83						
НДС 20% от 421364,15							505636,98					325,7571	27,6756
ВСЕГО по акту													

Сметная прибыль с НДС 20% от 147982,8 руб. = 29596,58 руб.



1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14

Сдал:

Подрядчик - генеральный директор ООО СК "Профи"

Принял:

Заказчик – Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

проект от 10.10.20

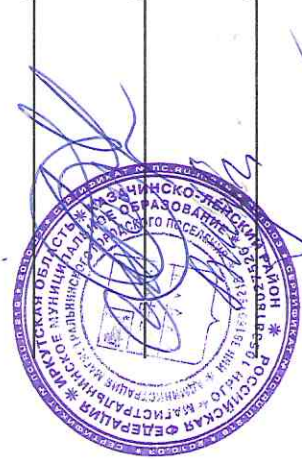
Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



И.О. Федько/

[Handwritten signature]

И.О. Федько



Евров, И.А.

Маженич

[Handwritten signature]

Смирнов, И.С.