

Инвестор:

Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, д.1 ИНН 3808233587**

Подрядчик: **ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 51а  
 ИНН 384901618**

Стройка:

**Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, дом 4**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	68577372
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	46/A/2021
дата	29   01   2021
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	03.01.2022

Отчетный период	
с	по
29.01.2021	16.04.2021

**Справка о стоимости выполненных работ и затрат**

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 270 610,55	2 270 610,55	2 270 610,55
1	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, дом 4		2 270 610,55	2 270 610,55	2 270 610,55
Итого					2 270 610,55
Сумма НДС					454 122,11
Всего с учетом НДС					2 724 732,66

Заказчик (генподрядчик)

М.П.

Подрядчик (субподрядчик)

М.П.

Согласовано:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

должность

*В.Ю. Лысов*  
20.01.22

подпись

ПЛАТОНОВА

В.Ю. Лысов

расшифровка подписи

Генеральный директор ООО "Инвертор"

должность

*А.П. Скуратов*

подпись

А.П. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области

должность

*Иванова А.Г.*

подпись

ИВАНОВА А.Г.

расшифровка подписи

**ЭКЗ. ФОНДА**

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск,  
 Заказчик - Грязнова ул, д.1 ИНН 3808233587  
 (Генподрядчик) -

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.51а. ИНН 3849011618

Стройка - **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, дом 4**

Объект - **Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, дом 4**

Вид деятельности по ОКДП	45.2
Договор подряда (контракт)	46/A/2021
номер	29.01.2021
дата	
Вид операции	

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №2, Ремонт крыши  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 724 732,66 руб.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.01.2022	29.01.2021	16.04.2021

Номера по порядку	Обоснование позиции по смете	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	7	на ед.	общая	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/л	Эк.Маш	З/л/Мех	Мат	14	15
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>														



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №87/лпр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2		4,48 448/100	3466,53	15530,05	15026,41	503,64			15,9 71,232	
		1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел.-ч Маш.час	15,9 4,6	71,232 20,608	210,95 24,44	15026,39 503,66	15026,39	503,66			309,3 12,372	
2	3	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №87/лпр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,04 4/100	66496,45	2659,86	2657,88	1,98				
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч Маш.час	309,3 6,1	12,372 0,244	214,83 8,12	2657,88 1,98	2657,88	1,98			15,312 2,6949	0,288 0,0507
3	4	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №87/лпр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок	100 м2		0,176 17,6/100	3723,63	655,36	595,2	60,16	18,79			
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,5) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч Маш.час	15,312 0,256	2,6949 0,0451	220,86 1199,53	595,2 54,1	595,2	54,1	16,84			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,008	0,0014	1461,79	2,05		2,05	0,49			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,024	0,0042	960,33	4,03		4,03	1,47			
	Д	4. 999-9900	Строительный мусор	т	1,5	0,264							52,5 56,49	2,233 2,4027
4	5.1	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №87/лпр	Демонтаж желобов: настенных	100 м		1,076 107,6/100	14785,48	15909,18	13069,53	2839,65	864,4			
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч Маш.час	52,5 0,938	56,49 1,0093	231,36 1199,53	13069,53 1210,69	13069,53	1210,69	376,76			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,539	0,58	1461,79	847,84		847,84	202,98			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,756	0,8135	960,33	781,23		781,23	284,69			
	Д	4. 999-9900	Строительный мусор	т	3,46	3,723								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.2	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Разборка покрытий кровель: из листовых стали (конек, примыкания, обшивка слуховых окон)		100 м2		1,152 (27,7+56,3+31,2)/100	1855,9	2138	2085,07	52,93			9,8842	
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		чел.-ч маш.час	8,58 1,88	9,8842 2,1658	210,95 24,44	2085,07 52,93	2085,07	52,93			9,8842	

**Раздел 2. Ремонтно-строительные работы**

6	8.1	ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		4,038 403,8 / 100	18008,94	72720,1	70491,73	1989,6	706,57	268,77	81,26 328,1279	0,5 2,019
		№87/лпр	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	328,1279	214,83	70491,72	70491,72				328,1279	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	2,5439	8,12	20,66		20,66				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5	2,019	960,33	1938,91		1938,91	706,57			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,004	66560,77	266,24				266,24		
		Счет №45 от 25.02.2021 г.	Брусok 50*50*6000 2 сорт, обраб. огнебиозащитой	м3		4,159	18963,5	78869,2				78869,2		
7	8.2	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Устройство обрешетки сплошной из досок(коньковая Доска)	100 м2		0,176 17,6 / 100	5260,24	925,8	744	75,2	23,49	106,6	19,14 3,3686	0,36 0,0634
		№87/лпр	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	19,14	3,3686	220,86	743,99	743,99				3,3686	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,0563	1199,53	67,53		67,53	21,02			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0018	1461,79	2,63		2,63	0,63			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0053	960,33	5,09		5,09	1,85			
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0016	66560,77	106,5				106,5		
9	10	ФССЦ-11.1.03.06-0090	Доски обрешетные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		0,7237 17,6*0,04*1,028	8292,49	6001,28				6001,28		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		2. 91.06.06-045	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002	0,0007	273,86	0,19		0,19	0,16				
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	2,9116	15,95	46,44		46,44					
16	15	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг		62,6	188,17	11779,44					6,08	0,22	
17	16	ГЭСН10-01-003-01 Пrikaa Минстрой Росстат от 26.12.2019 №87/лп	Устройство глуховых окон	шт		4	3268,67	13074,68	5626,68	1065,76	308	6382,24	24,32	0,88	
		1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 3) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч Маш.час	6,08 0,11	24,32 0,44	231,36 1461,79	5626,68 643,19	5626,68	643,19	153,98				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час т	0,11 0,0014	0,44	960,33	422,55	422,55	422,55	153,98				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т		0,0056	66560,77	372,74				372,74			
		4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластин, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,24	2925,93	702,22				702,22			
		5. 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	0,1	0,4	8292,57	3317,03				3317,03			
		6. 11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	0,24	8292,57	1990,22				1990,22			
18	73	ГЭСНМЗ8-01-006-08 Пrikaa Минстрой Росстат от 30.12.2016 №1038/лп	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.- Изготовление окон	т		0,148	44638,06	6606,43	4892,73	1520,09	82,64	193,61	130	1,8	
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч Маш.час	130 0,5	19,24 0,074	254,3 1377,21	4892,73 101,91	4892,73	101,91	25,9		19,24		
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,2028	36,47	7,4							
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	0,074	981,96	72,67							
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4	6,4232	200,83	1289,97							
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	0,1332	3,69	0,49							
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,1184	316,22	37,44							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,3552	28,75	10,21		10,21				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0888	51,22	4,55				4,55		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0296	53,7	1,59				1,59		
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0028	66669,43	186,67				186,67		
19	75	08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50х50 мм	т		0,082	43876,89	3597,91				3597,91		
20	76	08.3.07.01-0051	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	т		0,066	50331,7	3321,89				3321,89		
21	77	01.7.04.09-0012	Пегля накладная	шт.		8	54,08	432,64				432,64		
22	78	ФСРСЦ-01.7.04.11-0051	Шпингалет дверной 230х26 мм, оцинкованный или окрашенный	компл		4	79,04	316,16				316,16		
23	79	ГЭСН13-06-003-01 Грузик Министр Росси от 30.12.2016 №1038/ДР	Очистка поверхности щетками	м2	0,9	9,54	208,22	1986,42	1986,42				0,9 8,586	
24	80	ГЭСН13-07-001-02 Грузик Министр Росси от 30.12.2016 №1038/ДР	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	чел.-ч	0,9	8,586	231,36	1986,46	1986,46				0,9 8,586	0,03 0,0029
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08	0,8662	236,61	204,95	204,95				0,8662	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,001	8,12	0,01		0,01				
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,001	1125,69	1,13		1,13		0,26		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0019	960,33	1,82		1,82		0,66		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,477	58,76	28,03				28,03		
		5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0031	76826,92	238,16				238,16		
25	81	ГЭСН13-03-002-04 Грузик Министр Росси от 30.12.2016 №1038/ДР	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2		0,0954	2815,53	268,6	145,86	3,7	0,58	119,04	5,31 0,5066	0,02 0,0019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,5066	287,94	145,87	145,87				0,5066	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилим.: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,001	8,12	0,01		0,01				
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,001	1125,69	1,13		1,13	0,26			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,001	960,33	0,96		0,96	0,35			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,1068	15,95	1,7		1,7				
		5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: Г-Ф-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0011	79437,23	87,38				87,38		
		6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0002	147262,3	29,45				29,45		
26	82	ГЭСН13-03-004-26 Трубопровод Министром России от 30.12.2016 №1038/ПД	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0954 9,54/100	5666,12	540,55	179,44	5,97	1,17	355,14	7,66 0,7308	0,04 0,0038
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66	0,7308	245,55	179,45	179,45				0,7308	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилим.: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0019	8,12	0,02		0,02				
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0019	1125,69	2,14		2,14	0,49			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0019	960,33	1,82		1,82	0,66			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,124	15,95	1,98		1,98				
		5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0036	92301,36	332,28				332,28		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0003	76826,92	23,05				23,05		
27	19	ГЭСН12-01-010-01 Трубопровод Министром России от 28.12.2019 №871/ПД	Обшивка глухового окна кровельной сталью	100 м2		0,312 31,2/100	56785,35	17717,03	7016,32	95,82	30,94	10604,89	97,2 30,3264	0,27 0,0842
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	30,3264	231,36	7016,32	7016,32				30,3264	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0624	1199,53	74,85		74,85	23,29			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0218	960,33	20,94		20,94	7,63			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0012	66631,5	79,96				79,96		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0037	95675,66	354				354		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,57	0,1778	57149,8	10161,23				10161,23		
28	19.1	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Гриказ Министров Росси от 26.12.2019	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т		-0,1778	57149,8	-10161,23				-10161,23		
29	19.2	ФССЦ-08.3.05.01-0030 №87/лпр	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	М2		34,32 31,2*1,1	437,59	15018,09				15018,09		
30	19.3	ГЭСН12-01-004-09 Гриказ Министров Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м		0,08 8/100	3981,97	318,56	153,44			165,12	8,29 0,6632	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29		231,36	153,44	153,44				0,6632	
		1. 01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	50		41,28	165,12				165,12		
31	19.4	ФССЦ-07.2.06.01-0014	Планка угловая из оцинкованной стали	м		8	75,7	605,6				605,6		
Вентшахты														
32	21	ГЭСНр61-10-1 Гриказ Министров Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отделенных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,085	50610,4	4301,88	3499,46	0,49		801,93	174 14,79	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	174		236,61	3499,46	3499,46				14,79	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71		8,12	0,49		0,49				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		13,42	0,4				0,4		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2,2		4286,27	801,53				801,53		
33	23	ГЭСН13-06-003-01 Гриказ Министров Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Очистка поверхности щетками	м2		74,3 64*10,3	208,22	15470,75	15470,75				0,9 66,87	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9		231,36	15471,04	15471,04				66,87	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	ГЭСНр62-19-1 Гриказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/лр	Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простык: по штукатурке с земли и лесов	100 м2		0,743	4957,23	3683,22	3029,27	22,01	7,8	631,94	18,46	0,0
		Загрaты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	18,46	13,7158	220,86	3029,27	3029,27				13,7158	
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,0743	8,12	0,6		0,6				
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0223	960,33	21,42		21,42	7,8			
		3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,124	0,0921	13,42	1,24				1,24		
		4. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,1	0,0743	58,76	4,37				4,37		
		5. 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0182	0,0135	13769,65	185,89				185,89		
		6. 14.5.07.04-0503 Пигмент тертый	кг	0,4	0,2972	153,23	45,54				45,54		
		7. 14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0245	0,0182	21677,04	394,52				394,52		
35	ФССЦ-14.3.02.01-0103	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т		0,02972	116003,9	3447,64				3447,64		
		Разборка вентиляционных шахт	м2		26	42,19	1096,94	1096,94				0,2	5,2
		Гриказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/лр			0,4743/1000							0,2	5,2
36	ГЭСНр65-29-1	Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,2	5,2	210,95	1096,94	1096,94				5,2	
		Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2		0,15	42989,2	6448,38	4962,67	753,92	235,38	731,79	143	4,1
		Гриказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/лр			15/100							21,45	0,63
37	ГЭСН08-02-002-03	Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	143	21,45	231,36	4962,67	4962,67				21,45	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	4,11	0,6165	1199,53	739,51		739,51	230,13			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,015	960,33	14,4		14,4	5,25			
		3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,3	0,045	13,42	0,6				0,6		
		4. 08.1.02.11-0001 Половки из квадратных заготовок, Масса 1,8 кг	т	0,0023	0,0003	44476,38	13,34				13,34		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5.08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-1, диаметр 4 мм	т	0,09	0,0135	51891,59	700,54				700,54		
		6.11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	0,016	0,0024	6377,85	15,31				15,31		
38	33	<b>ФСЦ-06.1.01.05-0015</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019	<b>Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 100</b>	1000 шт		<b>0,75</b> φ2,r2	<b>12744,58</b>	<b>9558,44</b>				<b>9558,44</b>		
39	34	<b>ФСЦ-04.3.01.12-0003</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019	<b>Раствор кладочный, цементно-известковый, М50</b>	м3		<b>0,345</b> φ2,r1	<b>3987,46</b>	<b>1375,67</b>				<b>1375,67</b>		
40	35	<b>ГСН15-02-001-01</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019	<b>Штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню</b>	100 м2		<b>0,103</b> 10,3/100	<b>24866,03</b>	<b>2561,2</b>	<b>1639,53</b>	<b>1639,53</b>	<b>86,78</b>	<b>74,01</b>	<b>834,89</b>	<b>61,1</b> 6,2933 <b>2,4</b> 0,2472
		1.91.06.03-061	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	61,1	6,2933	260,52	1639,53					6,2933	
		2.91.07.07-042	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,0927	12,98	1,2			1,2			
		3.01.7.03.01-0001	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	маш.час	2,4	0,2472	346,18	85,58			85,58	74,01		
		4.04.3.01.12-0111	Вода	м3	0,35	0,0361	13,42	0,48					0,48	
		039-05	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,89	0,1947	4286,27	834,54				834,54		
41	36	<b>ГСН10-01-039-05</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019	<b>Установка крышек вентканалов</b>	100 м2		<b>0,078</b> 7,8/100	<b>43425,38</b>	<b>3387,18</b>	<b>2169,85</b>	<b>1162,06</b>	<b>359,12</b>	<b>55,27</b>	<b>121,67</b> 9,4903 <b>12,51</b> 0,9758	
		ДЛШМ.	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	9,4903	228,64	2169,86					9,4903	
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,7558	1199,53	906,6			906,6	282,13		
		2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,0881	1461,79	128,78			128,78	30,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,69	0,1318	960,33	126,57		126,57	46,12			
		4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,013	4242,62	55,15				55,15		
42	37	ФССЦ-11.2.02.05-0002 <i>прим.</i>	Плюки и лапы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2		7,8	5353,59	41758				41758		

Фановые стояки

43	38	ГЭСНр65-38-1 <i>Грузаз Министров России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		8	769,08	6152,64	5663,68			488,96	3,15	
													25,2	
		1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Каболка	чел.-ч т	3,15 0,0004	25,2 0,0032	224,75 152808,9	5663,7 488,99	5663,7			488,99		
44	39.1	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м		18	202,36	3642,48				3642,48		
45	39.2	ФССЦ-24.3.02.02-0003	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м		6	78,01	468,06				468,06		
46	39.3	Счет №2560 от 11.03.2021	WIRQUIN 70717579 манжета прямая d 110 мм	шт		6	160,07 <i>188,32/1,2*1,02</i>	960,42				960,42		

1800х600

47	43	ГЭСН20-02-010-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр <i>прим.</i>	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт		8	879,42	7035,36	5825,36	491,36	112	718,64	3,04	0,04
													24,32	0,32
		1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч Маш.час	3,04 0,01	24,32 0,08	239,53 1461,79	5825,37 116,94	5825,37			116,94		28
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяловым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,76	6,08	15,39	93,57				93,57		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,24	960,33	230,48				230,48		83,99
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,2	1,6	31,47	50,35				50,35		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0016	69585,84	111,34				111,34		
		6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,71	5,68	106,92	607,31				607,31		
48	44	ФСЦ-19.2.02.02-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1200 мм	шт		8	4394,05	35152,4				35152,4		
49	45	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		4,48	10109,18	45289,13	40809,8	40809,8	1970,66	586,34	2506,67	38,03
			Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч										
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	170,3744	239,53	40809,78	40809,78					
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,2688	1199,53	322,43			322,43	100,34		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,6272	1461,79	916,83			916,83	219,49		
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,7616	960,33	731,39			731,39	266,53		
		5. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,009	117032,6	1053,29				1053,29		
50	46	ФСЦ-08.1.02.07-0034 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		85,6	1326,35	113535,56				113535,6		
51	47.1	КП от 16.03.2021	Профилированный лист - Н - 44 - 1045(1000) 0,7 окрашенный RAL , 6000	м2		515,2	885,19	456049,89				456049,9		
52	49	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,785	1433,53	1125,32	1058,02	1058,02	67,3	27,48	5,3	0,11
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	4,1605	254,3	1058,02	1058,02				4,1605	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0236	296,93	7,01		7,01	5,52			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0628	960,33	60,31		60,31	21,98			
53	50.1	Счет № 7472 от 23.04.2021 АО "Профсталь"	Снегозадержатель трубчатый -красное вино RAL3005 3м	шт		27	1785	48195				48195		
54	51	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр ДЛДМ.	Устройство трапов и лестниц со глуховых окон до конька	100 м2		0,084 8,4/100	36469,8	3063,46	539,23	95,95	26,46	2428,28	26,8 2,2512	0,9 0,0756
			Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	26,8	2,2512	239,53	539,23	539,23				2,2512	
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,54	0,0454	1461,79	66,37		66,37	15,89			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,0302	960,33	29		29	10,57			
		3. 91.21.01-016	Агрегаты шпательво-красочные	маш.час	1,12	0,0941	6,42	0,6		0,6				
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0007	66560,77	46,59		46,59		46,59		
		5. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	2,63	0,2209	8292,57	1831,83				1831,83		
		6. 14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	0,072	0,006	90503,48	543,02				543,02		
55	52	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,407 40,7/100	6934,43	2822,31	322	63,23	17,09	2437,08	3,49 1,4204	0,12 0,0488
			Загрязны труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	1,4204	226,69	321,99	321,99				1,4204	
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0326	1461,79	47,65		47,65	11,41			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0163	960,33	15,65		15,65	5,7			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	66560,77	19,97				19,97		
		4. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,4884	4953,33	2419,21				2419,21		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	52.1	ФССЦ-11.1.03.05-0081 Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/лр	Доска необрезная, хвойных пород, Длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3		-0,4884	4953,33	-2419,21				-2419,21		
57	52.2	ФССЦ-11.1.03.06-0090 №87/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		0,4884	8292,49	4050,05				4050,05		
58	53	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/лр	Устройство: лестниц без подшивки	м2		7,4	3526,24	26094,18	7865,61	426,39	155,4	17802,18	4,08 30,192	0,06 0,444
		лрлм.	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08		260,52	7865,62	7865,62				30,192	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		960,33	426,39		426,39	155,38			
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025		66560,77	126,47				126,47		
		3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03		10239,75	2273,22				2273,22		
		4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02		8728,3	1291,79				1291,79		
		5. 11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,01		8292,57	613,65				613,65		
		6. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,22		8292,57	13500,3				13500,3		
59	54	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/лр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0077 0,77 / 100	34173,49	263,14	171,37	91,77	28,36		97,336 0,7495	10,008 0,0771
		№87/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336		228,64	171,37	171,37				0,7495	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752		1199,53	71,61		71,61	22,29			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904		1461,79	10,23		10,23	2,45			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352		960,33	9,99		9,99	3,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	56.1	ГЭСН09-04-003-01 Прутка Министр Росси от 26.12.2019 №87/лр	Монтаж люка металлического	М2										
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноамперные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч маш.час	1,95 0,01	1,5015 0,0077	264,22 381,46	396,73 2,94	396,73		2,94	2,69	1,5015	1,95 0,0077
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час т	0,002 0,00094	0,0015 0,0007	960,33 53067,38	1,44 37,15		1,44	0,52		37,15	
		3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	1	0,77	10279,56	7915,26				7915,26		
	3	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические	шт	0,44	0,3388	531,38	180,03				180,03		
		5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт										
61	59	ГЭСН12-01-012-01 Прутка Министр Росси от 26.12.2019 №87/лр	Ограждение кровель перилами	100 м		0,8	2014,35	1611,48	1130,58	429,58	118,14	51,32	5,9 4,72	0,41 0,328
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч маш.час	5,9 0,18	4,72 0,144	239,53 1199,53	1130,58 172,73	1130,58		172,73	53,75		
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,08	1461,79	116,94		116,94	28			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,59	1,272	31,47	40,03		40,03				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,0005	0,0004	64538,25	25,82				25,82		
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т		0,416	61,29	25,5				25,5		
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52									
62	60.1	Счет №7Н2101058 1 от 22.04.2021 г.	Ограждение кровельное ОК h1200x3000 мм (9005)	шт		27 8003	4932,55	133178,85				133178,9		

Водосточная система



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63	61	ГЭСН12-01-009-01 Грузка Министров России от 26.12.2019 №87/лп	Устройство желобов: настенных	100 м		1,025 102,5/100	114300,4	117157,89	17785,8	3864,36	1176,33	95507,73	76,875	3,19
		№87/лп	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	75		231,36	17785,8	17785,8				76,875	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34		1199,53	1647,55		1647,55	512,71			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,77		1461,79	1153,79		1153,79	276,22			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08		960,33	1063,09		1063,09	387,41			
		4. 01.7.15.06-0094	Возды провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114		94630,06	1107,17				1107,17		
		5. 01.7.15.06-0146	Возды толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025		66631,5	173,24				173,24		
		6. 08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1		73175,02	7500,44				7500,44		
		7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81		57149,8	47451,48				47451,48		
		8. 11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	4,45		8292,57	37822,41				37822,41		
		9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1		49,66	1023				1023		
		10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		6327,71	434,71				434,71		
64	61.1	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Грузка Министров России от 26.12.2019 №87/лп	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,8303	57149,8	-47451,48				-47451,48		
65	61.2	ФССЦ-08.3.05.05-0053 №87/лп	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		1,1502 102,5*1,25*4,5*5,7*1,05/100	54441,11	62618,16				62618,16		
66	61.3	ФССЦ-11.1.03.06-0079 Грузка Министров России от 26.12.2019 №87/лп	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3		-4,561	8292,57	-37822,41				-37822,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	61.4	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки сплошной из Досок	100 м2		0,56375 (102,5*(1,25*0,7)) / 100	7902,63	4455,11	3854,95	262,45	147,97	337,71	31,83 17,9442	0,75 0,4228
		1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч Маш.час	31,83 0,44	17,9442 0,2481	214,83 381,46	3854,95 94,64	3854,95	94,64	86,83			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,31	0,1748	960,33	167,87		167,87	61,17			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0051	66560,77	339,46				339,46		
68	61.5	Счет №45 от 25.02.2021 г.	Доска 50*150*6000 (сосна) 2 сорт, обраб. огнебиозащитой	м3		6,40625 102,5*1,25*0,05	16108,35	103194,12				103194,1		
69	61.6	ФССЦ- 12.1.02.06- 0012	Рубероид кровельный РКК-350 (до ширины 1 м)	м2		81,9 102,5*20,6	49,66	4067,15				4067,15		
70	61.7	ФССЦ- 08.1.02.11- 0013 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Половки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т		-0,1025	73175,02	-7500,44				-7500,44		
71	61.8	ГЭСНм38-01- 006-08 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр./ Изготовление Т-образных и Г-образных коштылей кровельных	т		0,105	44680,35	4691,44	3471,2	1082,88	58,63	137,36	130 13,65	1,8 0,189
		1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч Маш.час	130 0,5	13,65 0,0525	254,3 1461,79	3471,2 76,74	3471,2	76,74	18,37			
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,1439	36,47	5,25		5,25				
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.час	0,5	0,0525	981,96	51,55		51,55	18,37			
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4	4,557	200,83	915,18		915,18				
		5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и режки	Маш.час	0,9	0,0945	3,69	0,35		0,35				
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,084	316,22	26,56		26,56	21,88			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	Маш.час	2,4	0,252	28,75	7,25		7,25				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	0,6	0,063	51,22	3,23				3,23		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,021	53,7	1,13				1,13		
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,002	66669,43	133,34				133,34		
72	61.9	ФСЦ-08.3.05.02-0055	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	т		0,1113 0,105*1,06	46282,28	5151,22				5151,22		
73	61.10	ГЭСН13-06-004-01 Грузы Минтранс Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обеспыливание поверхности	м2		2,52 0,105*24	23,14	58,31	58,31				0,1 0,252	0,03 0,0008
			Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,1	0,252	231,36	58,3	58,3				0,252	
74	61.11	ГЭСН13-07-001-02 Грузы Минтранс Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,0252 2,52/100	4931,23	124,27	54,14	0,77	0,24	69,36	9,08 0,2288	0,0008
			Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08	0,2288	236,61	54,14	54,14				0,2288	
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0003	1125,69	0,34		0,34	0,08			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0005	960,33	0,48		0,48	0,17	7,4		
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,126	58,76	7,4				7,4		
		4. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0008	76826,92	61,46				61,46		
75	61.12	ГЭСН13-03-002-04 Грузы Минтранс Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0252 2,52/100	2815,53	70,95	38,53	0,98	0,15	31,44	5,31 0,1338	0,02 0,0005
			Загрязны труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,1338	287,94	38,53	38,53				0,1338	
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0003	1125,69	0,34		0,34	0,08			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0003	960,33	0,29		0,29	0,1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, Мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,0282	15,95	0,45		0,45				
		4. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: Г-Ф-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0003	79437,23	23,83				23,83		
		5. 14.5.09.02-0002	Ксилгол нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	147262,3	14,73				14,73		
76	62	ГЭСНр58-10-2 Пrikaз Министрoя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м	0,875	87,5 / 100	20595,01	18020,63	17936,19	67,23	24,5	17,21	88,6	0,08
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	77,525	231,36	17936,18	17936,18				77,525	
		2. 08.3.03.06-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,07	960,33	67,22		67,22	24,5			
		2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6-3-6,5 мм	т	0,0005	0,0004	39359,74	15,74				15,74		
77	63	ФССЦ-08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	70	144,87	10140,9	10140,9				10140,9		
78	64	ФССЦ-08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	29	1036,66	30063,14	30063,14				30063,14		
79	64.1	ФССЦ-08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1	374,89	374,89	374,89				374,89		
80	65	ГЭСНр58-10-4 Пrikaз Министрoя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт	0,12	12 / 100	27990,47	3358,86	3234,41	9,22	3,36	115,23	116,5	0,08
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	116,5	13,98	231,36	3234,41	3234,41				13,98	
		2. 01.7.15.03-0044	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0096	960,33	9,22		9,22	3,36			
		2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01	0,0012	96020,1	115,22				115,22		
81	66	ФССЦ-08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	12	238,52	2862,24	2862,24				2862,24		
82	67	ГЭСНр58-10-7 Пrikaз Министрoя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт	0,06	6 / 100	13391,77	803,51	626,06	4,61	1,68	172,84	45,1	0,08
													2,706	0,0048



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	2,706	231,36	626,06	626,06				2,706	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0048	960,33	4,61		4,61	1,68			
		2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0018	96020,1	172,84				172,84		
83	68	ФССЦ-08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		6	833,21	4999,26				4999,26		
84	69	ГЭСНр58-10-5 Грузаз Министроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,06	13391,77	803,51	626,06	4,61	1,68	172,84	45,1	0,08
						6/100							2,706	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	2,706	231,36	626,06	626,06				2,706	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0048	960,33	4,61		4,61	1,68			
		2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0018	96020,1	172,84				172,84		
85	70	ФССЦ-08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		6	238,52	1431,12				1431,12		
86	83	ГЭСН09-05-006-01 Грузаз Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Резка стального профилированного настила	м реза		86	82,43	7088,98	7088,98				0,34	29,24
													29,24	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	0,34	29,24	242,44	7088,95	7088,95					

**Раздел 3. Прочие работы**

87	71	ФССЦлг-01-01-01-041 Грузаз Министроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		24,37895	461,61	11253,57		11253,57				
88	72	ФССЦлг-03-21-01-040 Грузаз Министроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 40 км	1 т груза		24,37895	249,49	6082,3		6082,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
								1 638 264,56	296036,3	43019,61	7229,67	1299209	1300,078	20,1178
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								1 716 399,35	338284	50395,49	9106,29	1327720	1482,329	25,3069
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 возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 9-10, 13-13.1, 78, 19-19.4, 44-46, 49, 59, 61-61.1, 61.3, 61.7, 11-12, 77, 14-16, 36-37, 51-52, 53, 61.2, 61.6, 75-76, 56.1, 83, 79-82, 23, 61.10-61.12, 25, 35, 32-34, 43)														
Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 1 кв. 2020г.: ПЗ=6,5%; ОЗП=6,5%; ЭМ=6,5%; ЗПМ=6,5%; МАТ=6,5%; ТЗ=6,5%; ТЗМ=6,5% (Поз. 2, 5.2, 3, 8.1, 61.4, 62-64.1, 65-70, 4, 5.1, 9-10, 13-13.1, 78, 19-19.4, 44-46, 49, 59, 61-61.1, 61.3, 61.7, 11-12, 77, 14-16, 36-37, 51-52, 53, 61.2, 61.6, 75-76, 56.1, 83, 79-82, 23, 61.10-61.12, 21, 24-25, 35, 26, 32-34, 38, 39.1-39.2, 43, 71-73, 61.8-61.9)								52 233,45	20646,44	3075,78	555,78	28511,24	90,4707	1,5445
Накладные расходы								331 667,42						
Сметная прибыль								208 269,73						
<b>Итого по акту:</b>								2 226 952,18					1447,302	24,8219
Итого Строительные работы								29 384,32					35,0278	0,485
Итого Монтажные работы								2 256 336,50					1482,329	25,3069
Итого														
В том числе:														
Материалы								1 327 719,90						
Машинны и механизмы								50 395,49						
ФОТ								347 390,25						
Накладные расходы								331 667,42						
Сметная прибыль								208 269,73						
Зимние удорожания. Капитальный ремонт отделочных элементов здания. Крыша (кровля) с покрытием из штучных материалов п.2.1 ГСНр 81-05-02-2001 1,94%								43 772,93						
<b>Итого</b>								<b>2 300 109,43</b>						
Утилизация строительного мусора(АО Спецавтохозяйство г.Иркутск приказ № 15/1 от 26.02.2020) 250/1,2*мс								5 078,95						
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>								<b>2 305 188,38</b>						
С учетом тендерного коэффициента 2 305 188,38 * 0,985								2 270 610,55						
НДС 20%								454 122,11						
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>2 724 732,66</b>					<b>1482,329</b>	<b>25,3069</b>

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" \_\_\_\_\_ А.П. Скуратов



Принял: \_\_\_\_\_  
 Заместитель генерального директора  
 по организационно-техническому обеспечению фонда капитального ремонта  
 многоквартирных домов Иркутской области  
 (подпись, печать, расшифровка)

*Составлена вкл с 20.12.2020 от 50.12.2021*



