

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

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркстройкапитал", 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.: 89041536322.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск - Илимский, кв. 8, д.4.

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск - Илимский, кв. 8, д.4.

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Доп.соглашение №1 от 15.07.2020г. к договору № 52/A/2021
дата	12 02 2021
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	30.07.2021

Отчетный период	
с	по
12.02.2021	30.07.2021

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:		6 382 531,00	6 382 531,00	6 382 531,00
1.1.	Ремонт крыши		6 382 531,00	6 382 531,00	6 382 531,00

Итого	6 382 531,00
Сумма НДС 20%	1 276 506,20
Всего с учетом НДС	7 659 037,20

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор

Лысов
 5.08.21. /В.Ю. Лысов/

Подрядчик (субподрядчик):
 ООО "Иркстройкапитал"
 Директор

Д.И. Костромин
 /Д.И. Костромин/

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Артемченко



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

Инвестор -

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

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутстройкапитал", 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.: 89041536322.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железнодорожск - Илимский, кв. 8, д.4.

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железнодорожск - Илимский, кв. 8, д.4.

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код

0322005

по ОКПО

22842231

по ОКПО

22838703

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Доп. соглашение №1 от 15.07.2020г. к договору № 52/А/2021

Вид операции

12.02.2021г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
1	30.07.2021	с 12.02.2021 по 30.07.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 7659,037 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 1091,754 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 4640,0951 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			осн.раб. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		17,925	3460,88	62036	60011	2025			15,9	
					1792,5/100							285,0075	
	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	285,0075 82,455	210,56 24,56	60011,18 2025,09	60011,18	2025,09			285,0075	
2	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок(конек, свесы) (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОГТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		2,86	3673,32	10506	9654	852	251		15,312	0,288
					286/100							43,7923	0,8237
		Затраты труда рабочих (ср 2,5) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	15,312 0,288	43,7923 0,8237	220,45	9654,01	9654,01				43,7923	0,8237
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,256	0,7322	1051,25	769,73		769,73	218,82			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,008	0,0229	1579,05	36,16			36,16	8		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,0686	668,23	45,84			45,84	23,96		
3	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусьев с прозорами	100 м2		7	3734,49	26141	22756	3385	962		15,16	0,46
					700/100							106,12	3,22
		Затраты труда рабочих (ср 2,2) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	15,16 0,46	106,12 3,22	214,44	22756,37	22756,37				106,12	3,22
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	3,22	1051,25	3385,03		3385,03	962,3			
4	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,1	66376,07	6638	6633	5			309,3	
					10/100							30,93	
		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	30,93 0,61	214,44 8,16	6632,63 4,98	6632,63	4,98			30,93	
5	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка: кирпичных стен	м3		0,36	2000,27	720	611	109			7,1	
					30/12							2,556	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,1	2,556	239,08	611,09	611,09				2,556	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		Маш.час	2,3	0,828	131,65	109,01		109,01				

Раздел 2. Ремонтно-строительные работы

6	ГЭСНр58-5-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	шт		20	716,54	14331	6426	3692	1886	4213	1,42 28,4	0,27 5,4
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,42	28,4	226,27	6426,07	6426,07				28,4	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	5,4								5,4
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,51	10,2	8,16	83,23		83,23				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,27	5,4	668,23	3608,44		3608,44	1886,27			
	3.08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,001	0,02	46558,18	931,16				931,16		
	4.11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3	0,067	1,34	2449,32	3282,09				3282,09		
7	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		2	28325,02	56650	18414	478	245	37756	39,87 79,74	0,35 0,7
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	79,74	230,93	18414,36	18414,36				79,74	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,7								0,7
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	1,28	8,16	10,44		10,44				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,35	0,7	668,23	467,76		467,76	244,52			
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,022	0,044	66560,77	2928,67				2928,67		
	4.11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	2,1	4,2	8292,57	34828,79				34828,79		
8	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (383 кв.м. - свесы, примыкания, 61,25 кв.м. - слуховые окна)	100 м2		4,4425	27728,49	123184	115671	1142	374	6371	112,75 500,8919	0,27 1,1995
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	500,8919	230,93	115670,97	115670,97				500,8919	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	1,1995								1,1995
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,8885	1051,25	934,04		934,04	265,53			

ГРАНД-Смета 2021.1

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	0,07	0,311	668,23	207,82		207,82	108,64			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0178	66631,5	1186,04			1186,04			
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0533	97297,37	5185,95			5185,95			
9	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		2,183	56026,4	122306			122306			
10	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		0,253	57286,02	14493			14493			
	<i>Грузка Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</i>												
11	ФССЦ-08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные Т-образные	т		0,21056	73500,44	15476			15476			
	<i>Грузка Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>				<i>0,5*0,94*448/1000</i>								
12	ГЭСНР58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2		2,684	1273,22	3417	2735	145	85	537	4,71	0,11
	<i>Грузка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>				<i>288,4/100</i>							<i>12,6416</i>	<i>0,2952</i>
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	4,71	12,6416	216,38	2735,39					12,6416	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,2952								0,2952
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,1261	299,81	37,81		37,81	29,12			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,161	668,23	107,59		107,59	56,24			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,003	0,0081	66631,5	539,72			539,72			
13	ФССЦ-12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2		308,7	26,79	8270			8270			
	<i>Грузка Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>												

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство желобов: настенных	100 м		2,85	69311,16	197537	55778	9041	2983	132718	84,75 241,5375	3,19 9,0915
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75	241,5375	230,93	55778,25	55778,25				241,5375	
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,19	9,0915								9,0915
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	3,819	1051,25	4014,72		4014,72	1141,31			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	2,1945	1352,92	2968,98		2968,98	766,56			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	3,078	666,23	2056,81		2056,81	1075,18			
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0325	94630,06	3075,48				3075,48		
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0071	66631,5	473,08				473,08		
		Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,285	73500,44	20947,63				20947,63		
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	12,68	8292,57	105149,79				105149,79		
		Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	57,29	32,16	1842,45				1842,45		
		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,191	6327,71	1208,59				1208,59		
15	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		3,164	56026,4	177268				177268		
16	ФССЦ-08.1.02.11-0013 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Поковки оцинкованные Г-образные	т		0,235	73500,44	17273				17273		
20	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство обрешетки с прозорами из брусьев	100 м2		7	7566,9	53108	19968	7389	2127	25751	12,94 90,58	1,01 7,07
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.ч	12,94	90,58	220,45	19968,36	19968,36				90,58	
		Затраты труда машинистов	чел.ч	1,01	7,07								7,07
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	6,79	1051,25	7137,99		7137,99	2029,19			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01	0,07	1579,05	110,53		110,53	24,45			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	0,21	668,23	140,33		140,33	73,36			
4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,0015	0,0105	66560,77	698,89				698,89		
5. ФССЦ-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	0,4	2,8	8947,22	25052,22				25052,22		
ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251		100 м2		23,18	424,95	9824	9503	321	2		1,78 41,15	
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр</i>					231,8 / 100								
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	1,78	41,15	230,93	9502,77	9502,77				41,15	
1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т		маш.час	0,0001	0,0023	587,61	1,35		1,35	0,6			
2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.час	0,0002	0,0046	270,69	1,25		1,25	1,06			
3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	0,86	19,8815	16,02	318,5		318,5				
14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАС» для древесины		кг		427,7	188,17	80480				80480		
ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности		100 м2		16,6029	10049,93	166858	150957	6604	2095	9297	38,03 631,4083	0,37 6,1431
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр</i>					1660,29 / 100								
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	38,03	631,4083	239,08	150957,1	150957,1				631,4083	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,37	6,1431								6,1431
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,06	0,9962	1051,25	1047,26		1047,26	297,71			
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,14	2,3244	1579,05	3670,34		3670,34	811,94			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,17	2,8225	668,23	1886,08		1886,08	985,93			
4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям		т	0,002	0,0332	117032,6	3885,48			3885,48			
5. 01.7.15.08-0011	Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0007	0,0116	465570,7	5400,62			5400,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ФСЦ-08.1.02.07-0034 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Дополнительные элементы металлочерепиной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		92,36	1326,35	122502				122502		
27	ФСЦ-08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7	т		14,129068 7,4*1660,29*1,15/1000	53316,34	753310				753310		
28	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Ограждение кровель перилами	100 м		2,604 260,4 / 100	1962,22	5110	3673	1269	349	168	5,9 15,3636	0,41 1,0676
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	5,9	15,3636	239,08	3673,13	3673,13				15,3636	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,41	1,0676								1,0676
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,4687	1051,25	492,72		492,72	140,07			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,2604	1579,05	411,18		411,18	90,96			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,3385	668,23	226,2		226,2	118,24			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,59	4,1404	33,65	139,32		139,32				
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,0013	64538,25	83,9				83,9		
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	1,354	61,29	82,99				82,99		
29	Прайс "Профсталь"	Ограждение кровельное (h=1200мм, L=1860мм)	шт		140	1240,15	173621				173621		
30	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		2,604 260,4 / 100	1407,56	3665	3503	162	91		5,3 13,8012	0,11 0,2864
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	13,8012	253,83	3503,16	3503,16				13,8012	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,2864								0,2864
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0781	293,22	22,9		22,9	18,04			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,2083	668,23	139,19		139,19	72,76			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	Прайс-лист "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель 3000м.	шт			87	1513	131631			131631		
32	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		24	745,61	17895	16959			936	3,15 75,6	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		75,6	224,33	16959,35				75,6	
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004		0,0096	97414,4	935,18			935,18		
33	ФССЦ-24.3.01.04-0014	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х2000 мм	шт.		46	177,05	8144				8144		
34	https://irkutsk.legoumerlin.ru/product/manz-beta-revel-d110-123-счета-12627409/	Манжета переходная чпулн-пластик 123*110	шт		24	23,8	571				571		
35	ГЭСН26-01-009-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция трубопроводов: плитами из стеклянного штапельного волокна	м3		1,84	5736,15	10555	6794	683	354	3078	14 25,76	0,55 1,012
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	14		263,73	6793,68	6793,68				25,76	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55		1,012							1,012
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,55		668,23	676,25			353,5			
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления банддажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,63		6,16	7,14						
	3. 01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4х12 мм	т	0,00004		117032,6	11,7				11,7		
	4. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальный точности 0,7х20-50 мм	т	0,0106		56546,29	1102,65				1102,65		
	5. 08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	0,00053		69621,72	69,62				69,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00101	0,0019	60648	115,23					115,23		
7.08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,0135	0,0248	55452,91	1375,23					1375,23		
8.10.1.02.02-0103	Листы алюминивые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	0,78	1,435	260,55	373,89					373,89		
9.12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2, ширина 1м	м2	0,5	0,92	36,91	33,96					33,96		
36 ФССЦ-12.2.03.02-0013	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3		2,079	1857,76	3862					3862		
37 ГЭСН20-02-012-06	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм (Прыказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборке) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт		24	1700,75	40818	39184	1634	352			7,07	0,042
	Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	7,07	169,68	230,93	39184,2	39184,2					169,68	1,008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,042	1,008									
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,014	0,336	1579,05	530,56			530,56	117,37			
2.91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,771	42,504	15,39	654,14			654,14				
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,028	0,672	668,23	449,05			449,05	234,74			
38 ГЭСН20-02-012-06	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/лр	шт		24	2534,07	60818	55977	2334	503			10,1	0,06
	Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	10,1	242,4	230,93	55977,43	55977,43					242,4	1,44
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	1,44									
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,48	1579,05	757,94			757,94	167,67			
2.91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	2,53	60,72	15,39	934,48			934,48				
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,96	668,23	641,5			641,5	335,34			
4.01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,00012	0,0029	291518,81	845,4					845,4		
5.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,12	2,88	106,92	307,93					307,93		
6.01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,46	11,04	123,09	1358,91					1358,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	ФССД-19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.		24	10635,5	255252				255252		
42	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж люка противопожарного (Плоская от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		1,85	363,03	672	666				1,365 2,5253	0,007 0,013
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	2,5253	263,73	666	666				2,5253	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,013								0,013
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,013	299,81	3,9		3,9				3
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0014	0,0026	666,23	1,74		1,74				0,91
43	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного	м2		1,85	11073,92	20487	951			19528	1,95 3,6075	0,01 0,0185
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	3,6075	263,73	951,41	951,41				3,6075	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0185								0,0185
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0185	299,81	5,55		5,55				4,27
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	0,0037	666,23	2,47		2,47				1,29
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0017	53067,38	90,21				90,21		
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	1,85	10279,56	19017,19				19017,19		
	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	0,44	0,814	513,35	417,87				417,87		
44	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон	шт		10	3246,82	32468	14041	2472	768	15955	6,08 60,8	0,22 2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	60,8	230,93	14040,54	14040,54				60,8	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	2,2								2,2
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	1,1	1579,05	1736,96		1736,96	384,24			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	1,1	666,23	735,05		735,05	384,24			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,014	66560,77	931,85				931,85		
	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	0,6	2925,93	1755,56				1755,56		
	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	1	8292,57	8292,57				8292,57		
	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	0,6	8292,57	4975,54				4975,54		
45	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) односторонней конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж	м2		10,8	2743,62	29631				29631		
48	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	м2		14,42	3518,85	50742	15299	578	302	34865	4,08	0,06
	Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр											58,8336	
	Прим.												
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	58,8336	260,04	15299,09	15299,09				58,8336	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,8652								0,8652
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,8652	668,23	578,15		578,15	302,22			
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0036	66560,77	239,62				239,62		
	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	0,4326	10497,42	4541,18				4541,18		
	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	0,2884	8947,22	2580,38				2580,38		
	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	0,1442	8292,57	1195,79				1195,79		
	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	3,172	8292,57	26304,03				26304,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конца (применительно)	100 м2		0,672	35761,97	24032	4693	712	230	18627	29,21	0,98
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	19,6291	239,08	4692,93	4692,93				19,6291	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,98	0,6586								0,6586
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,3965	1352,92	536,43		536,43	138,5			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,2621	668,23	175,14		175,14	91,55			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0059	66560,77	392,71				392,71		
	4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	1,767	8292,57	14652,97				14652,97		
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0484	73996,4	3581,43				3581,43		
52	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №671/пр	Укладка ходовых досок	100 м		2,4	6930,66	16634	1895	367	101	14372	3,49	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.ч	3,49	8,376	226,27	1895,24	1895,24				8,376	
		Затраты труда машинистов	чел.ч	0,12	0,288								0,288
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,192	1579,05	303,18		303,18	67,07			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,096	668,23	64,15		64,15	33,53			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0016	66560,77	106,5				106,5		
	4. 11.1.03.05-0081	Доска необрезанная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	2,88	4953,33	14265,59				14265,59		
55	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вентшахты)	100 м2		1,8432	70678,57	130275	52196	3207	1037	74872	129,71	1,61
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.ч	129,71	239,0815	218,32	52196,27	52196,27				239,0815	
		Затраты труда машинистов	чел.ч	1,61	2,9676								2,9676
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	1,7879	1352,92	2418,89		2418,89	624,53			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	1,1796	668,23	788,24		788,24	412,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0042	0,0077	57982,74	446,47				446,47		
	4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,3502	10497,42	3676,2				3676,2		
	5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	8,479	8292,49	70312,02				70312,02		
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0059	73996,4	436,58				436,58		
56	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обивка вентиляхт оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с ДВУХ сторон	100 м2		1,8432	90116,19	166102	52417	488	167	113197	129	0,26
												237,7728	0,4792
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	129	237,7728	220,45	52417,01	52417,01					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,4792								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,1843	1579,05	291,02		291,02	64,38			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,2949	668,23	197,06		197,06	103,01			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0032	66631,5	213,22				213,22		
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,07	1,972	57286,02	112968,03				112968,03		
57	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (вентшахт)	м3		9,22	3074,09	28343	24477	3866	1932		10,58	0,6
												97,5476	5,532
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	97,5476	250,92	24476,64	24476,64					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	5,532								
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	6,915	24,56	169,83		169,83				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	5,532	666,23	3696,65		3696,65	1932,38			
58	ФССС-12.2.05.05-0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3		9,22	3671,55	33852				33852		
59	ГЭСН08-02-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2		0,03	42226,62	1267	991	132	38	144	143	4,21
												4,29	0,1263

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	143		230,93	990,69	990,69				4,29	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	4,21	0,1263								0,1263
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	4,11	0,1233	1051,25	129,62		129,62	36,85			
	2. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,003	668,23	2		2	1,05			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,3	0,009	13,89	0,13				0,13		
	4. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,0023	0,0001	46558,18	4,66				4,66		
	5. 08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	Т	0,09	0,0027	51114,57	138,01				138,01		
	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	0,0005	6538,11	3,27				3,27		
60	ФСЦ-04.3.01.12-0003 Трубка Минстром Россия от 26.12.2019 №876/лр	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	М3		0,069	4246,9	293				293		
61	ФСЦ-06.1.01.05-0035 Трубка Минстром Россия от 26.12.2019 №876/лр	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт		0,15	8738,49	1311				1311		
перекрытия вентканалов													
67	ГЭСН10-01-014-02 Трубка Минстром Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство перекрытий: дощатых однослойных (вентканалы)	100 м2		0,2375	70678,57	16786	6726	413	134	9647	129,71	1,61
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	129,71		218,32	6725,59	6725,59				30,8061	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,61	0,3824								0,3824
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,97	0,2304	1352,92	311,71		311,71	80,48			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,64	0,152	668,23	101,57		101,57	53,1			
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	Т	0,0042	0,001	57982,74	57,98				57,98		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,0451	10497,42	473,43				473,43		
	5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	1,093	8292,49	9063,69				9063,69		
	6. 14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	0,0032	0,0008	73996,4	59,2				59,2		
68	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обивка оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,2375	90116,19	21403	6754	63	22	14586	129	0,26
					23,75 / 100							30,6375	0,0618
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	129		220,45	6754,04	6754,04				30,6375	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,26		0,0618							0,0618
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,0238	1579,05	37,58		37,58	8,31			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,038	668,23	25,39		25,39	13,27			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0004	66631,5	26,65				26,65		
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,07	0,2541	57286,02	14556,38				14556,38		
Водосточная система													
69	ГЭСНр58-10-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		2,419	20535,1	49674	49494	129	68	51	88,6	0,08
					241,9 / 100							214,3234	0,1935
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	88,6		230,93	49493,7	49493,7				214,3234	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08		0,1935							0,1935
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,1935	668,23	129,3		129,3	67,59			
	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0012	42477,07	50,97				50,97		
71	ФССЦ-0119 08.1.02.07-0119 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт		81	926,75	75067				75067		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		2,02	12003,05	24246	16833	13	7	7400	37,8	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	76,356	220,45	16832,68	16832,68				76,356	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0202								0,0202
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0202	668,23	13,5		13,5	7,06			
	2.08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,078	0,1576	46558,18	7337,57				7337,57		
	3.08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,0004	0,0008	79538,54	63,63				63,63		
74	ФССЦ-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр прим	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт		202	170,42	34425				34425		
75	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: колген водосточных труб с люлек	100 шт		0,32	27915,43	8933	8609	17	9	307	116,5	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	116,5	37,28	230,93	8609,07	8609,07				37,28	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0256								0,0256
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0256	668,23	17,11		17,11	8,94			
	2.01.7.15.03-0044	Болты стiroительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,01	0,0032	95862,23	306,76				306,76		
77	ФССЦ-0068 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр прим.	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт		32	223,69	7158				7158		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	ГЭСНР58-10-7 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Смена: воронка водосточных труб с люллек	100 шт		0,16	13344,27	2135	1666	9	4	460	45,1	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	7,216	230,93	1666,39	1666,39				7,216	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0128								0,0128
		1. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	666,23	8,55		8,55	4,47			
		2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	95862,23	460,14				460,14		
80	ФССЦ-08.1.02.07-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт		16	703,07	11249				11249		
81	ГЭСН12-01-035-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр лр/лм.	Устройство металлической водосточной системы: отлив	шт		16	31,2	499	499				0,12	1,92
85	ФССЦ-08.1.02.07-0064 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр лр/лм.	Затраты труда рабочих (ср 4) Колено трубы МП оцинков, диаметр 150 мм, оцинковка	чел.-ч шт	0,12	1,92	260,04	499,28	499,28				1,92	
Раздел 3. Прочие работы													
91	ФССЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		49,4946	440,12	21784		21784				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	ФССЦПг-03-21-01-040 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 40 км	1 т груза		49,4946	237,88	11774	863414	87308	17488	2628369	3768,3623	52,6017
							4829184	1064471	127469	27283	3637244	4640,0951	82,0306
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					3579091	863414	87308	17488	2628369	3768,3623	52,6017
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					4829184	1064471	127469	27283	3637244	4640,0951	82,0306
		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. 8-11, 13-16, 20, 24-25, 28-31, 71, 74, 77, 80-81, 22-23, 35, 57-58, 36, 59-61, 38-39, 43-45, 48, 50, 52, 55-56, 67-68)					100729	90414	10313	3404		389,4291	10,2224
		Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=11,6% (ОЗП=11,6%; ЭМ=11,6%; ЗПМ=11,6%; МАТ=11,6%; ТЗ=11,6%; ТЗМ=11,6%) (Поз. 1, 5, 2, 8-11, 13-16, 20, 24-25, 28-31, 71, 74, 77, 80-81, 3-4, 6-7, 12, 69, 72, 75, 78, 85, 22-23, 35, 57-58, 67-68, 91-92)				426860		110644	11324	2424	304891	482,3037	7,2875
		ОП ТЕР-2001, п. 1.03 Зональный коэффициент (Нижегородский район) ЭМ=17%; ЗПМ=17%; МАТ=24%; ТЗМ=17% (Поз. 1, 5, 2, 8-11, 13-16, 20, 24-25, 28-31, 71, 74, 77, 80-81, 3-4, 6-7, 12, 69, 72, 75, 78, 85, 22-23, 35, 57-58, 27, 32-34, 36, 59-61, 37-39, 42-45, 48, 50, 52, 55-56, 67-68, 91-92)				722504			18521	3964	703983		11,919
		Накладные расходы					1184109						
		В том числе, справочно:											
		87% ФОТ (от 153325) (Поз. 3-4, 6-7, 12, 69, 72, 75, 78, 85)											
		95%*0,9 ФОТ (от 1980) (Поз. 42-43)					133393						
		105%*0,9 ФОТ (от 56064) (Поз. 22-23, 35, 57-58)					1693						
		108% ФОТ (от 18926) (Поз. 32-34)					52980						
		116%*0,9 ФОТ (от 67654) (Поз. 1, 5)					20440						
		124%*0,9 ФОТ (от 202176) (Поз. 44-45, 48, 50, 52, 55-56, 67-68)					70631						
		126%*0,9 ФОТ (от 473443) (Поз. 2, 8-11, 13-16, 20, 24-25, 28-31, 71, 74, 77, 80-81)					225628						
		128%*0,9 ФОТ (от 1335) (Поз. 36, 59-61)					536884						
		134%*0,9 ФОТ (от 116851) (Поз. 37-39)					1538						
		Сметная прибыль					140922						
		В том числе, справочно:					639248						
		60% ФОТ (от 18926) (Поз. 32-34)					11356						
		63%*0,85 ФОТ (от 202176) (Поз. 44-45, 48, 50, 52, 55-56, 67-68)					108265						
		65% ФОТ (от 153325) (Поз. 3-4, 6-7, 12, 69, 72, 75, 78, 85)					99661						
		65%*0,85 ФОТ (от 473443) (Поз. 2, 8-11, 13-16, 20, 24-25, 28-31, 71, 74, 77, 80-81)					261577						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70%*0,85 ФОТ (от 123718) (Поз. 1, 5, 22-23, 35, 57-58)							73612						
80%*0,85 ФОТ (от 1335) (Поз. 36, 59-61)							908						
83%*0,85 ФОТ (от 116851) (Поз. 37-39)							82438						
85%*0,85 ФОТ (от 1980) (Поз. 42-43)							1431						
Итого по акту:							181326					320,9209	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Кровли													
Кровли, кровли (ремонтно-строительные)							2802923					1968,2001	41,6476
Теплоизоляционные работы							467543					661,7958	12,8839
Отделочные работы							309093					211,0648	10,6808
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							1042461					84,3696	
Конструкции из кирпича и блоков							64078						
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							11697					5,5058	0,2062
Строительные металлические конструкции							701572					500,4591	3,6664
Деревянные конструкции							32132					7,448	0,0472
Поручо-раагрузочные работы							995898					890,331	12,8985
Перевозка грузов автотранспортом							28444						
Итого							15374					4640,0951	82,0306
В том числе:							6652541						
Материалы							3637244						
Машины и механизмы							127469						
ФОТ							1091754						
Накладные расходы							1184109						
Сметная прибыль							639248						
Тендерный коэффициент 6 652 541 * 0,95941251							6382531						
НДС 20% от 6382531							1276506,20						
ВСЕГО по акту							7659037,20					4640,0951	82,0306

Сдал:

Подрядчик - директор ООО "Иркутсккапитал"

Принял:

Заказчик – Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



/Д.И.Костромин/

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

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

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

С.А. Шешинская

Лавровская Э.В.

Мещеряков А.В.

Серебрякова О.В.

Гавриков С.П.



Буров Е.М. кв. 105.

Рыжков С.В. кв. 117.

Серебряков А.В. кв. 20.

Серебряков С.П. кв. 86.