



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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКПО	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Розы Шнеерсон, д. 358  
 Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Розы Шнеерсон, д. 358

Вид деятельности по ОКДП	номер	83/A/2020
Договор подряда (контракт)	дата	22.06.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	21.12.2020	с 22.06.2020 по 07.12.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №3, Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмокотки  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 452,68991 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>ГЭСНР68-12-5</b> <i>Проква Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,08478	33392,36	2831	1196,51	1634,49		415,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	77,72	6,5691	181,59	1196,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,85	1,4285						
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш.час	4,51	0,3824	1152,63	440,77		440,77		111,1
	2. 91.01.05-086	Эккаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	Маш.час	12,34	1,0462	1133,41	1185,77		1185,77		303,96
	3. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	Маш.час	1,98	0,1679	47,75	8,02		8,02		
2		Строительный мусор	т		20,3472						
3	<b>ГЭСНР68-9-3</b> <i>Правка Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Исправление профиля оснований: гравийных с добавлением нового материала	1000 м2		0,18652	76355,54	14241,84	1673,71	5653,24		1369,76
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	48,51	9,0481	184,98	1673,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,56	4,954						
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	5,81	1,0837	1839,89	1993,89		1993,89		314,86
	2. 91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	Маш.час	8,79	1,6395	787,96	1291,86		1291,86		407,53
	3. 91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	Маш.час	6,42	1,1975	1244,38	1490,15		1490,15		371,12
	4. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	Маш.час	3,06	0,5708	914,2	521,83		521,83		141,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,89	0,166	608,9	101,08	48,23				
6. 91.15.02.024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	1,59	0,2966	856,37	254,59	86,17				
7. 01.7.03.01.0001	Вода	м3	15	2,798	14,23	39,82	39,82				
8. 02.2.04.03.0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 15-25 %	м3	66	12,31	558,48	6874,89	6874,89				
4	<b>ГЭСН27-06-009-01</b> Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2		0,16956	204435,04	34664,01	429,66	22,91	7,88	34211,44	
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	12,43	2,1076	203,86	429,66					
	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,16	0,0271							
1. 91.05.05.014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0119	1146,96	13,65	3,46				
2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,0153	608,9	9,32	4,45				
3. 08.4.02.06.0003	Сетка сварная из холодногнупной проволоки 5 мм	т	3,93258	0,6668	51306,26	34211,01	970,09				
3	<b>ГЭСН06-01-001-01</b> Устройство бетонной подготовки (отмостки)	100 м3		0,215	370177,85	79588,24	6777,53	3898,78	970,09	68911,93	
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
	Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	180	38,7	175,13	6777,53					
	Затраты труда машинистов	Чел.час	18,13	3,898							
1. 91.05.01.017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18	3,87	997,44	3860,09	961,97				
2. 91.07.04.002	Вибратор поверхностный	маш.час	48	10,32	2,1	21,67	17,05				
3. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,028	608,9	17,05	8,14				
4. 01.7.03.01.0001	Вода	м3	0,2	0,043	14,23	0,61	0,61				
5. 01.7.07.12.0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	250	53,75	11,31	607,91	607,91				
3	<b>6. 04.1.02.05.0006</b> Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	102	21,93	3114,61	66303,4	68303,4				
6	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0006</b> Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		-21,93	3114,61	-68303,4	-68303,4				
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>										
7	<b>Счет №4 от 27.10.2020</b> Бетон М-350	м3		21,93	6475	141996,75	141996,75				
	<i>л.</i>										

**Раздел 2. Ремонт в помещении теплого пункта**

8	<b>ГЭСН10-01-039-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Разборка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (МДСв п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.: ЗТМ=0,8; МА1=0 к раск.: ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	0,013328	23476,12	312,89	196,92	115,97	31,85		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	71,624	0,9546	206,28	196,91				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	9,344	0,1245						
	1. 91.05.01.017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1033	997,44	103,04	25,68			
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,592	0,0212	608,9	12,91	6,16			
11	<b>ГЭСН09-04-012-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,3328	865,76	1153,88	712,51	155,68	65,83	285,69
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,4	3,1987	222,75	712,51				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,17	0,2266						
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,2266	608,9	137,98	65,84			
	2. 91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,5331	33,24	17,72				
	3. 01.7.11.07.0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0001	71057,88	7,11				
	4. 08.4.01.02.0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, нутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,004	57664,96	230,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л		шт	0,1	0,1333	342,51	45,66				45,66
12	Счет №038 от 30.10.2020 г.	Двери не утепленные (металлические)	шт		1	9025	9025				9025
13	ГЭСН15-02-016-03 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2		0,4718	28120,63	13267,31	8550,21	731,2	632,27	3985,9
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	85,84	40,4993	211,12	8550,21				
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,29	2,9676						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,84	0,3963	261,19	103,51		103,51	76,12	
		Растворнасосы: 1 м3/ч	маш.час	5,45	2,5713	244,11	627,68		627,68	556,15	
		Возли строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т	0,00012	0,0001	55555,3	5,56				5,56
		Гипсовые вкрущие, марка: Г3	т	0,006	0,0028	3196,18	8,95				8,95
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,87	0,8823	3789,97	3343,89				3343,89
		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	5,54	2,614	241,01	630				630
14	ГЭСН15-04-025-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2		0,4718	14107,2	6655,78	4906,2	32,83	15,98	1716,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	51,01	24,0665	203,86	4906,2				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,0566						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0047	261,19	1,23		1,23	0,9	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0519	608,9	31,6			31,6	15,08
		Шурупа шпифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25 Ветоль	м2	0,84	0,3963	153,33	60,76				60,76
		4. 01.7.20.08-0051	кг	0,31	0,1463	59,76	8,74				8,74
		5. 02.4.03.02-0001	м3	0,0024	0,0011	455,36	0,5				0,5
		6. 14.4.01.04-0003	т	0,0075	0,0035	122494,73	428,73				428,73
		7. 14.4.02.04-0118	т	0,01837	0,0087	44264,94	385,11				385,11
		8. 14.5.05.01-0002	т	0,0113	0,0053	71853,4	380,82				380,82
		Олифа для внутренней окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т								
		Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,051	0,0241	18558,69	447,26				447,26
15	ГЭСН06-01-001-16 ПРИМЕНИТЕЛЬНО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (УСТРОЙСТВО ПОЛА)	100 м3		0,01836	715003,03	13127,46	778,18	523,53	133,07	11825,75
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	220,66	4,0513	192,08	778,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,78	0,5284						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	26,06	0,4785	997,44	477,28		477,28	118,94	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,98	0,018	1146,96	20,65		20,65	5,23	
		3. 91.06.05-011	маш.час	0,27	0,005	1013,32	5,07		5,07	1,08	
		4. 91.07.04-001	маш.час	10,71	0,1966	7,99	1,57				1,57
		Вибратор глубинный	маш.час	1,47	0,027	608,9	16,44		16,44	7,84	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	4,3	0,0789	33,24	2,62				2,62
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	м3	0,73	0,0134	14,23	0,19				0,19
		7. 01.7.03.01-0001	м2	30	0,5508	11,31	6,23				6,23
		8. 01.7.07.12-0024	т	0,005	0,0001	71057,88	7,11				7,11
		9. 01.7.11.07-0032	т								
		10. 03.1.02.03-0011	т	0,01	0,0002	13128,32	2,63				2,63
		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, 3	11.04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	101,5	1,864	3114,61	5805,63				5805,63
	12.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0102	0,0002	43089,05	8,62				8,62
H, 3	13.08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	8,1	0,1487	40135,75	5968,19				5968,19
	14.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	0,04	0,0007	7544,7	5,28				5,28
	15.11.2.13.04-0012	Шпиль: из досок толщиной 40 мм	М2	3,6	0,0661	321,82	21,27				21,27
16	<b>ГЭСН06-01-062-03</b>	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм	100 М3		0,00075	1213858,7	910,39	221,5	121,78	30,53	567,11
	<i>Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	прямоугольных сооружений - бетонный приямок в тепловом пункте									
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1398,88	1,0492	211,12	221,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	140,18	0,1051						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,24	0,0009	1148,96	1,03		1,03	0,26	
	2.91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	134,96	0,1012	1167,4	118,14		118,14	29,4	
	3.91.06.05-011	Погружник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,0002	1013,32	0,2		0,2	0,04	
	4.91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	70	0,0525	7,99	0,42		0,42		
	5.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,71	0,0028	608,9	1,7		1,7	0,81	
	6.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	9,07	0,0068	33,24	0,23		0,23		
	7.01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,19	0,0001	67778,59	6,78				6,78
	8.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,137	0,0001	13128,32	1,31				1,31
	9.04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	101,5	0,0761	3114,61	237,02				237,02
3	10.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,1	0,0001	43089,05	4,31				4,31
H, 3	11.08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	9,9	0,0074	40135,75	297				297
	12.11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	1,3	0,001	2490,56	2,49				2,49
	13.11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	М3	0,27	0,0002	7544,7	1,51				1,51
	14.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	0,9	0,0007	7544,7	5,28				5,28
	15.11.2.13.04-0011	Шпиль: из досок толщиной 25 мм	М2	54	0,0405	201,26	8,15				8,15
<b>Раздел 3. Вход в подвал.</b>											
20	<b>ГЭСН10-01-039-01</b>	Разборка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 М2		0,013398	23476,12	314,53	197,95	116,58	32,01	
	<i>Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	(МГОЗ п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к разк.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к разк.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)									
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	71,624	0,9596	206,28	197,95				
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,344	0,1232						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1039	997,44	103,63		103,63	25,83	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,592	0,0213	608,9	12,97		12,97	6,19	
21	<b>ГЭСН09-04-012-01</b>	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы - вход в подвал 2 шт.	М2		1,3398	6869,02	9203,11	716,26	156,5	66,17	8330,35
	<i>Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	3,2155	222,75	716,25				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,2278						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,2278	608,9	138,71		138,71	66,19	
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,5359	33,24	17,81		17,81		
	3.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0001	71057,88	7,11				7,11
H, 3	4.07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополый ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 3173-2003)	М2	1	1,34	6003,26	8044,37				8044,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,004	57664,96	230,66				230,66
	6. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,134	342,51	45,9				45,9
22	07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополыйный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		-1,34	6003,26	-8044,37				-8044,37
23	Счет №038 от 30.10.2020 г.	Двери не утепленные (металлические)	шт		1	9025	9025				9025

Раздел 4. Электрошитован.

24	ГЭСН10-01-039-01 Прайз Минпром России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 - электрошитован (МДС8 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЭП=0; В; ЭМ=0; В к раск.; ЭПМ=0; В; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0; В; ТЭМ=0; В)	100 м2		0,014134	23476,12	331,81	208,82	122,99	33,77	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	71,624	1,0123	206,28	208,82				
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,344	0,1321						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,1096	997,44	109,32		109,32	27,24	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,582	0,0225	608,9	13,7		13,7	6,54	
27	ГЭСН09-04-012-01 Прайз Минпром России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,4134	865,76	1223,67	755,6	165,1	69,81	302,97
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	3,3922	222,75	755,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,2403						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,17	0,2403	608,9	146,32		146,32	69,82	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,4	0,5654	33,24	18,79		18,79		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0001	71057,88	7,11				7,11
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0042	57664,96	242,19				242,19
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,1413	342,51	48,4				48,4
28	Счет №038 от 30.10.2020 г.	Двери не утепленные (металлические)	шт		1	9025	9025				9025
29	ГЭСН15-02-016-03 Прим. Прайз Минпром России от 30.12.2016 №1038/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2		0,2251	28120,63	6329,95	4079,38	348,86	301,66	1901,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	85,84	19,3226	211,12	4079,39				
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,29	1,4189						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноплаточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,84	0,1891	261,19	49,39		49,39	36,32	
	2. 91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	Маш.час	5,45	1,2268	244,11	299,47		299,47	265,34	
	3. 03.1.01.01-0002	Липсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,006	0,0014	3196,18	4,47				4,47
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,87	0,4209	3789,97	1595,2				1595,2
	5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	5,54	1,247	241,01	300,54				300,54
30	ГЭСН15-04-025-08 Прайз Минпром России от 30.12.2016 №1038/лр	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2		0,2251	14107,2	3175,53	2340,79	15,66	7,63	819,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	51,01	11,4824	203,86	2340,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,027						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,01	0,0023	261,19	0,6		0,6	0,44	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,11	0,0248	608,9	15,1		15,1	7,21	28,99
3. 01.7.17.1-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84	0,1891	153,33	28,99				4,17
4. 01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,31	0,0698	59,76	4,17				0,23
5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (цебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0024	0,0005	455,36	0,23				208,24
6. 14.4.01.04-0003	Грунтовка, масляная готовая к применению		т	0,0075	0,0017	122494,73	208,24				181,49
Н, 3	7. 14.4.02.04-0118	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая	т	0,01837	0,0041	44264,94	181,49				179,63
	8. 14.5.05.01-0002	Олифа для уличной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	0,0025	71853,4	179,63				213,42
	9. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клевая	т	0,051	0,0115	18558,69	213,42				

**Раздел 5. Прочие работы**

Вывоз строительного мусора

31	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		20,3472	431,95	8788,97			8788,97	
32	<b>ФССЦпг-03-02-01-015</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		20,3472	251,45	5116,3			5116,3	

**Раздел 6. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные ФЕР)=492 км)**

1 класс

33	<b>ФССЦпг-03-02-01-200</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза		0,86	1385,9	1191,87			1191,87	
34	<b>ФССЦпг-03-02-01-201</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстоянии 522 км (K=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,86	1702,36	1464,03			1464,03	

2 класс

35	<b>ФССЦпг-03-02-02-200</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза		0,019	1630,51	30,98			30,98	
36	<b>ФССЦпг-03-02-02-201</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстоянии 522 км (K=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,019	1994,36	37,89			37,89	

3 класс

37	<b>ФССЦпг-03-02-03-200</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза		0,03	2290,8	68,72			68,72	
38	<b>ФССЦпг-03-02-03-201</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на расстоянии 522 км (K=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,03	2817,8	84,53			84,53	

Инертные материалы (Замзор-Нижнеудинск = 70 км - 30 км (учтенных ФЕР)=40 км)

39	<b>ФССЦпг-03-21-01-040</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 40 км	1 т груза		19,7	233,46	4599,16			4599,16	
----	---	--	-----------	--	------	--------	---------	--	--	---------	--

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам

В том числе, справочно:

						301437,83	33741,73		35198,55	4183,36	232497,55
						329239,7	41058,54		39408,79	5117,82	248772,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных 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. 4-6, 15-16, 8, 20, 24, 11, 21-22, 27, 13-14, 29-30)							6282,83	4630,73	1632,09	599,64	
Письмо Минстрой ИО от 03.10.2018 г. №02-59-4437/18 Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 1-6, 15-16, 7, 12, 23, 28, 8, 20, 24, 11, 21-22, 27, 13-14, 29-39)							21539,04	2666,07	2578,15	334,81	16274,83

Накладные расходы		44068,87									
Сметная прибыль		24186,71									
Итого по акту:											
Благоустройство (ремонтно-строительные)		26436,6									
Автомобильные дороги		38366,74									
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве		46160,6									
Кровли		180906,77									
Деревянные конструкции		2613,67									
Строительные металлические конструкции		8794,91									
Отделочные работы		71336,77									
Погрузо-разгрузочные работы		9404,2									
Перевозка грузов автотранспортом		13475,02									
Итого		397495,28									

В том числе:											
Материалы		248772,37									
Машины и механизмы		39408,79									
ФОТ		46176,36									
Накладные расходы		44068,87									
Сметная прибыль		24186,71									
Скидка подрядчика		-2639,57									
Итого с учетом доп. работ и затрат		394855,71									

Итого с тендерным коэффициентом К=0,995		392881,43									
Затраты на возмещение НДС при УСН (248772,37+(39408,79-5117,82)+44068,87*0,1712+24186,71*0,15+0)*0,20		58847,19									
<b>ВСЕГО по акту</b>		<b>451728,62</b>									

Сдан	Генеральный директор	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
				Д.А. Клепиков

Стройконтроль		(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Представитель собственников помещений МКД		(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Принят		(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Представитель ФКР МКД Иркутской области		(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Представитель органов местного самоуправления		(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

В соответствии с Законом Иркутской области от 28.12.2008 №10-ОЗ "Об утверждении..."