

Заказчик : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
664003 г. Иркутск, Грязнова, д. 1, к 1, ИНН 3808233587 КПП 380801001
 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик) Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-строительная компания
РегионСтрой" ИНН 3811443680, 664511, Иркутская область, Иркутский район,
территория ДНТ Континент, д. 1, тел. 561-006
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул.Шапошникова,
д.2
 наименование

Объект: Ремонт подвальных помещений относящихся к общедомовому имуществу
 наименование

Форма по ОКУД	Код
	322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	6852170
Вид деятельности по ОКДП	41.20
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

номер	05/А/2020
дата	26.03.2020 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	25.06.2020	04.05.2020	25.06.2020

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер 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:		538 628,86	538 628,86	538 628,86
1	Ремонт подвальных помещений относящихся к общедомовому имуществу		538 628,86	538 628,86	538 628,86
Итого, руб.			538 628,86	538 628,86	538 628,86

Заказчик (генподрядчик) Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ИО генерального директора



(Handwritten signature)

БАХТИНА Н.Н

В.Ю. Лысов

(Handwritten signature)

Подрядчик (субподрядчик) ООО "Жилищно-строительная компания РегионСтрой"
 Генеральный директор



(Handwritten signature)

И. Н. Щерба

(Handwritten signature)

Инвестор - _____ форма по ОКУД _____ Код _____
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, _____ по ОКПО _____ 0322005
 664025, город Иркутск, ул. Грязнова, д.1 _____ по ОКПО _____ 22842231
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-строительная компания _____ по ОКПО _____ 06852170
 Регион"Строй" ИНН 3811443680, 664511, Иркутская область, Иркутский район, территория ДНТ Континент, д. 1, тел. 561-006
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Шапошникова, д.2

Объект - Ремонт подвальных помещений относящихся к общедомовому имуществу

Вид деятельности по ОКДП		41.20
Договор подряда (контракт)		05/А/2020
Номер	дата	26.03.2020г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
	25.06.2020	с 04.05.2020 по 25.06.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 538,629 тыс. руб.
 строительных работ _____ 484,458 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 1,834 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 86,743 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 410,11 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./зп	Эк.Маш.	З/п/Мех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1.													
Отмостики.													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ГЭСНр68-12-4 Мусор строительный 10М3*2,2=22 т Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных НР (5822,94 руб.); 104% от ФОТ СП (3359,39 руб.); 60% от ФОТ	100 м3			0,1 10/100	88483,72	8848,37	4540,67	4307,7	911,11	243,35 24,34	41,39 4,14	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	24,34	186,59	4541,6	4541,6				24,34		
		Затраты труда машинистов	чел.час	41,39	4,14								4,14	
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	2,14	0,21	1839,89	386,38		386,38	61,01				
	2. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	Маш.час	1,29	0,13	47,75	6,21			6,21				
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	39,25	3,93	627,61	2466,51		2466,51	850,02				
	4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	117,75	11,78	122,67	1445,05		1445,05					
2	ГЭСНр68-33-2 Мусор строительный 1,6*2*0,6=1,92 т Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 24 см НР (2699,95 руб.); 104% от ФОТ СП (1557,67 руб.); 60% от ФОТ	шт		2	1263,93	2527,86	2527,86				6,2 12,4		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	6,2	12,4	203,86	2527,86	2527,86				12,4		
3	ГЭСНр68-1-2 Мусор строительный 2*0,5*0,6=0,6т Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм твердых пород НР (1873,66 руб.); 104% от ФОТ СП (1080,96 руб.); 60% от ФОТ	шт		2	886,67	1773,34	1736,8	1736,8	36,54	17,44		5 10	0,03 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 1,9)	чел.-ч	5	10	173,68	1736,8	1736,8				10		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,06								0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,06	608,9	36,53	36,53	17,43	5705,56	48,51	26,56	
4	ГЭСНР68-9-3 Прйка Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Исправление профиля оснований: гравийных с добавлением нового материала НР (2682,17 руб.); 104% от ФОТ СП (1547,41 руб.); 60% от ФОТ	1000 м2		0,1539	76355,54	11751,12	1381	4664,56	1130,2	5705,56	48,51 7,47	26,56 4,09
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	48,51	7,47	184,98	1381,8	1381,8				7,47	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,56	4,09								4,09
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	5,81	0,89	1839,89	1637,5		1637,5	258,58			
	2. 91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	Маш.час	8,79	1,35	787,96	1063,75		1063,75	335,57			
	3. 91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	Маш.час	6,42	0,99	1244,38	1231,94		1231,94	306,81			
	4. 91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	Маш.час	3,06	0,47	914,2	429,67		429,67	116,83			
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,89	0,14	608,9	85,25		85,25	40,68			
	6. 91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш.час	1,59	0,24	858,37	206,01		206,01	69,73			
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	15	2,309	14,23	32,86			32,86			
	8. 02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 15-25 %	м3	66	10,16	558,48	5674,16			5674,16			
5	ГЭСН27-02-010-01 Приказ Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка бортовых камней бетонных: при Цементобетонных покрытиях НР (3733,63 руб.); 142% от ФОТ СП (21330,17 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	100 м		1,52	28491,85	43307,61	21951,1	1222,52	317,97	20133,99	76,08 115,64	0,72 1,09
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	76,08	115,64	189,82	21950,78	21950,78				115,64	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,72	1,09								1,09
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,68	1,03	1146,96	1181,37		1181,37	299,26			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0015	67778,59	101,67			101,67			
	4. 04.1.02.05-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3	3,9	5,928	3114,61	18463,41			18463,41			
	5. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный Марки: 100	м3	0,06	0,0912	3738,41	340,94			340,94			
	6. 11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17	0,2584	4746,99	1226,62			1226,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8/бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.		152	128,95	19600,4				19600,4		
7	ГЭСН27-06-020-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (4491,37 руб.); 142% от ФОТ СП (2561,98 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	1000 м2		0,18555 185,55 / 1000	315305,52	58504,94	1537,08	4266,62	1049,71	52701,24	38,3 7,11	19,12 3,55
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	38,3	7,11	216,29	1537,82	1537,82				7,11	
		Затраты труда машинистов	чел.час	19,12	3,55								3,55
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
	2. 91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.час	3,19	0,59	1504,55	887,68		887,68	182,85			
	3. 91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.час	1,4	0,26	240,34	62,49		62,49				
	4. 91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.час	3,96	0,73	787,96	575,21		575,21	181,46			
	5. 91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.час	11,51	2,14	1244,36	2662,97		2662,97	663,21			
	6. 91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	маш.час	0,39	0,07	914,2	63,99		63,99	17,4			
	7. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
	Н, 8. 01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	0,0108	0,002	16049,81	32,1				32,1		
	9. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,0371	14,23	0,53				0,53		
	Н, 10. 04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	т	96,6	17,92	2923,6	52390,91				52390,91		
	11. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0062	0,0012	48310,46	57,97				57,97		
	12. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,15	0,0278	7544,7	209,74				209,74		
8	ГЭСН27-06-021-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к норме 27-06-020-01 (до толщ. 65 мм ПЗ=5; ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5) НР (30,29 руб.); 142% от ФОТ СП (17,28 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	1000 м2		0,18555 185,55 / 1000	177303,8	32898,72	18,06	40,13		32840,53	0,45 0,08	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,45	0,08	216,29	17,3		17,3			0,08	
	1. 91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.час	0,9	0,17	240,34	40,86		40,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н ₃ 0001	2. 01.2.01.02-	Битум горячий	т	0,007	0,0013	16049,81	20,86				20,86		
Н ₃ 0001	3. 04.2.01.04-	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкодисперсные щебеночные типа Б марки 1	т	60,5	11,23	2923,6	32832,03				32832,03		
9	ГЭСН46-04-003-08 Мусор строительны и 1,2*4=2,88 Приказ Минтранс России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200 НР (8132,03 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (4928,5 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	м3		1,2	14346,5	17215,8	7998,22	8991,06		226,52	34,7 41,64	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	34,7	41,64	192,08	7998,21	7998,21				41,64	
	1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,44	2,93	3,69	10,81		10,81				
	2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	15,89	19,07	225,62	4302,57		4302,57				
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	31,78	38,14	122,67	4678,63		4678,63				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,312	342,2	106,77				106,77		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	2,4	49,9	119,76				119,76		
ВРУ.													
10	ГЭСН08-02-002-05 Приказ Минтранс России от 30.12.2016 №1038/пр	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м НР (979,2 руб.); 110%=122%*0,9 от ФОТ СП (605,32 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0262	67754,17	1775,16	724,63	107,41	26,77	943,12	143,99 3,77	4,11 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	143,99	3,77	192,08	724,14	724,14				3,77	
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,11	0,11								0,11
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	4,11	0,11	997,44	109,72		109,72	27,34			
	2. 01.7.03.01-0001	Бода	м3	0,3	0,0079	14,23	0,11				0,11		
	3. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый Марки: 50	м3	2,3	0,0603	3684,19	222,16				222,16		
Н ₃ 0111	4. 06.1.01.05-	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5,04	0,132	5420,61	715,52				715,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, Масса: 1,8 кг	Т	0,0023		0,0001	48310,46	4,83				4,83		
6. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,016		0,0004	5512,66	2,21				2,21		
ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обрамление проемов угловой сталью НР (85,32 руб.): 82% от ФОТ СП (64,51 руб.): 62% от ФОТ	Т			0,01131	9393,15	106,24	100,17	1,97	1,15	4,1	44 0,5	0,48 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	44		0,5	201,28	100,64	100,64				0,5	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48		0,01								0,01
1. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	Т	0,0051		0,0001	71057,88	7,11				7,11		
08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3к2, размером 50х50х5 мм	Т			0,01131	47375,3	535,81				535,81		
ГЭСН15-02-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: ПРОСТАЯ НР (1024,22 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (506,72 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2			0,052426	23644,72	1239,6	833,1	84,25	73,37	322,25	77,95 4,09	6,54 0,34
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	77,95		4,09	203,86	833,79	833,79				4,09	0,34
	Затраты труда машинистов	чел.час	6,54		0,34								
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62		0,03	261,19	7,84		7,84	5,76			
2. 91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.час	5,92		0,31	244,11	75,67		75,67	67,05			
3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	Т	0,006		0,0003	3196,18	0,96				0,96		
4. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	1,4		0,0734	3621,1	265,79				265,79		
5. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04		0,0021	3789,97	7,96				7,96		
6. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,64		0,1384	241,01	33,36				33,36		
7. 11.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,06		0,0031	4438	13,76				13,76		
ГЭСН15-04-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окразка водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен НР (2091,88 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (1034,93 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2			0,21658	14359,26	3109,93	1853,26	20,88	10,27	1235,79	43,56 9,43	0,17 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	43,56	9,43	196,44	1852,43	1852,43				9,43	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,04								0,04
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	27,89		
	2. 01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,1819	153,33	27,89				4,01		
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0671	59,76	4,01				4,01		
	Н, 4. 14.3.02.01-0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Ингерьер-Колор", тон средний	т	0,03	0,0065	74450,13	483,93				483,93		
	Н, 5. 14.4.01.02-3 0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	0,02	0,0043	39735,48	170,86				170,86		
	6. 14.5.11.02-0101	Шпателька водно-дисперсионная	т	0,051	0,011	49614,98	545,76				545,76		
15	ГЭСН46-04-012-03 Прайка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных НР (372,53 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (225,77 руб.): 80%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,018	20890,63	376,03	339,64	36,39	26,76		103,91 1,87	7,74 0,14
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	1,87	181,59	339,57	339,57				1,87	
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,14								0,14
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,14	261,19	36,57		36,57	26,89			
16	ГЭСН09-04-013-01 Прайка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка противопожарных дверей: однополных глухих - ВРУ разм. 900х2000 мм 1 шт. НР (827,85 руб.): 81%=90%*0,9 от ФОТ СП (735,87 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ	м2		1,8	813,01	1463,42	853,99	64,4	10,46	545,03	2,07 3,73	0,02 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	2,07	3,73	229,2	854,92	854,92				3,73	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04								0,04
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,28	33,24	42,55			42,55			
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001	71057,88	7,11				7,11		
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0054	52648,12	284,3				284,3		
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л)	шт.	0,27	0,486	518,09	251,79				251,79		
17	07.1.01.01-0015	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм - 900х2000 мм 1 шт.	шт.		1	12834,03	12834,03				12834,03		

ИТП.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	ГЭСН11-01-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих слоев: Щебеночных НР (4914,82 руб.); 111%=123%*0,9 от ФОТ СП (2833,77 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	м3		4,304 43,04*0,1	1753,57	7547,37	3192,49	1771,05	512	2583,83	3,73 16,05	0,55 2,37
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	3,73	16,05	198,86	3191,7	3191,7				16,05	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,55	2,37								2,37
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,09	0,39	1013,32	395,19		395,19	84,35			
	2. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	4	33,97	135,88		135,88				
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,46	1,98	627,61	1242,67		1242,67	428,25			
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15	0,6456	14,23	9,19				9,19		
Н, 3	5. 02.2.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	1	4,304	598,2	2574,65				2574,65		
19	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: Бетонных толщиной 30 мм НР (4433,18 руб.); 111%=123%*0,9 от ФОТ СП (2556,07 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,4304 43,04 / 100	18741,06	8066,15	3103,65	839,04	255,73	4123,46	40,43 17,4	2,84 1,22
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40,43	17,4	178,36	3103,46	3103,46				17,4	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	1,22								1,22
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,52	1013,32	526,93		526,93	112,47			
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,36	261,19	94,03		94,03	69,15			
	3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	1,7	2,1	3,57		3,57				
	4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,81	0,35	627,61	219,66		219,66	75,7			
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	1,506	14,23	21,43				21,43		
Н, 3	6. 04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3,06	1,317	3114,61	4101,94				4101,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ГЭСН11-01-015-02 Прайка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толшины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (от толщ. 30 мм до 100 мм ПЗ=14 (ОГТ=14; ЭМ=14 к раск.; ЗТМ=14; МАТ=14 к раск.; ТЗ=14; ТЗМ=14)) НР (1990,02 руб.); 111%=123%*0,9 от ФОТ СЛ (1147,4 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,4304 43,04/100	25928,42	11159,59	1278,93	309,29	219,93	9571,37	16,66 7,17	2,66 1,14
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	16,66	7,17	178,36	1278,84	1278,84				7,17	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,66	1,14								1,14
		Подъемники одиночтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,66	1,14	261,19	297,76		297,76	218,97			
		Вибратор поверхностный	маш.час	11,34	4,88	2,1	10,25		10,25				
Н ₃	3.04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	7,14	3,073 (2,96*43,04)/1000	3114,61	9571,2				9571,2		
21	ГЭСН06-01-015-10 Прайка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Армирование подстилающих слоев и набетонки НР (376,46 руб.); 95%=105%*0,9 от ФОТ СЛ (217,95 руб.); 55%=69%*0,85 от ФОТ	т		0,127398 (2,96*43,04)/1000	2831,06	360,67	320,23	40,44	14,07		12,64 1,61	0,38 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	12,64	1,61	198,86	320,16	320,16				1,61	0,05
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,05								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72			
22	ФССЦ-08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные	т		0,127398 (2,96*43,04)/1000	53482,55	6813,57				6813,57		
23	ГЭСН01-02-057-02 Прайка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2 - дренажный приямки НР (670,82 руб.); 72%=80%*0,9 от ФОТ СЛ (354,04 руб.); 38%=45%*0,85 от ФОТ	100 м3		0,02925 2,925/100	26970,02	788,87	788,87				154 4,5	4,5
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	4,5	175,13	788,09	788,09				4,5	
24	ГЭСН11-01-002-04 Прайка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство подстилающих слоев: щебеночных НР (289,48 руб.); 111%=123%*0,9 от ФОТ СЛ (166,91 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	м3		0,2535 1,69*0,15	1753,57	444,53	188,03	104,31	30,16	152,19	3,73 0,95	0,55 0,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	3,73	0,95	198,86	188,92	188,92				0,95	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,55	0,14								0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.91.06.05-011*	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,09	0,02	1013,32	20,27		20,27	4,33			
2	2.91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	0,24	33,97	8,15		8,15				
3	3.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,46	0,12	627,61	75,31		75,31	25,95			
4	4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15	0,036	14,23	0,54				0,54		
Н, 3	5.02.2.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	1	0,2535	598,2	151,64				151,64		
25	ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 НР (8,05 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (4,02 руб.); 43%=50%*0,85 от ФОТ	100 м3		0,002535 (1,69*0,15)/100	4728,44	11,99	6,1	5,89	1,67		12,53 0,03	3,04 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	0,03	192,08	5,76	5,76				0,03	
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,04	0,01								0,01
	1.91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	0,03	33,97	1,02		1,02				
	2.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	3,04	0,01	627,61	6,28		6,28	2,16			
26	ГЭСН06-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стен подвалов и подпорных стен: Бетонных - приямок 1 шт.; В=0,15 м; Н=1,00 м; L=4,6 м; фундаментная плита L=1,3 м; В=1,3 м; Н=0,15 м; НР (808,65 руб.); 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (468,17 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ	100 м3		0,0094 0,94/100	425862,2	4003,1	661,1	209,7	54,85	3132,3	358,02 3,37	22,87 0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	358,02	3,37	196,44	662	662				3,37	
		Затраты труда машинистов	чел.час	22,87	0,21								0,21
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18,8	0,18	997,44	179,54		179,54	44,74			
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,53	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
	3.91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	18,21	0,17	7,99	1,36		1,36				
	4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,27	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81			
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,077	0,0007	14,23	0,01				0,01		
	6.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительно	т	0,05	0,0005	105220,36	52,61				52,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,043	0,0004	67778,59	27,11							
8.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	Т	0,026	0,0002	13128,32	2,63							
9.04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	102	0,9588	3114,61	2986,29							
10.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	М3	0,07	0,0007	7544,7	5,28							
11.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	0,86	0,0081	7544,7	61,11							
28	ФССЦ-08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные	Т		0,0148 (2,96*5)/1000	53482,55	791,54						
29	ГЭСН08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, Бетону - Дренажный праймок НР (298,41 руб.): 110%=122%*0,9 от ФОТ СП (184,47 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ	100 м2	0,05	15796,08	789,8						21,2 1,06	0,2 0,01
		Затраты труда рабочих (ср.3,9)	чел.час	21,2	1,06	213,71	226,53					1,06	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,01								0,01
		Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	1,95	0,1	296,9	29,69						
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	608,9	6,09					2,91	
		3.01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	Т	0,016	28911,66	23,13					23,13	
		4.01.2.03.03-0013	Мастика битумная горячая	Т	0,24	36830,77	429,97					429,97	
		5.01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0,024	62364,17	74,84					74,84	
		6.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	59,76	0,3					0,3	
30	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 НР (348,08 руб.): 72%=80%*0,9 от ФОТ СП (183,71 руб.): 38%=45%*0,85 от ФОТ	100 м3		0,0275 2,75/100	14884,82	409,33					88,5 2,43	
		Затраты труда рабочих (ср.1,5)	чел.час	88,5	2,43	168,19	408,7					2,43	
31	ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 НР (31,72 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (15,86 руб.): 43%=50%*0,85 от ФОТ	100 м3		0,01 1/100	4728,44	47,28					12,53 0,13	3,04 0,03
		Затраты труда рабочих (ср.1,5)	чел.час	88,5	2,43	168,19	408,7					2,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	0,13	192,08	24,97	24,97				0,13	
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,04	0,03								0,03
	1. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	0,12	33,97	4,08		4,08				
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,04	0,03	627,61	18,83		18,83	6,49			
32	ГЭСН08-02-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических решеток прямоугол с окраской за 1 раз НР (628,86 руб.); 110%=122%*0,9 от ФОТ СП (326,53 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ	т		0,04	92111,81	3684,47	376,88	71,37	27,78	3236,22	47,38 1,9	2,49 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	47,38	1,9	198,86	377,83	377,83				1,9	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,49	0,1								0,1
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	0,03	997,44	29,92		29,92	7,46			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,8	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34			
	3. 04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементный 1:3	м3	0,75	0,03	2306,84	69,21				69,21		
	Н, 3	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	1	0,04	75964,51	3038,58				3038,58		
	5. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,06	0,0024	48310,46	115,95				115,95		
	6. 14.4.03.03-0002	Лак битумный. БТ-123	т	0,005	0,0002	62460,43	12,49				12,49		
33	07.2.07.04-0004	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т (сетка рабица, металл. профили)	т		0,04	63948,42	2557,94				2557,94		
34	ГЭСН13-03-002-15 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 НР (31,62 руб.); 81%=90%*0,9 от ФОТ СП (23,42 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,034	1651,56	56,15	32,66	1,57	0,37	21,92	3,91 0,13	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел.час	3,91	0,13	245,67	31,94	31,94				0,13	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04									
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,04	15,89	0,64		0,64				
	2. 14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	0,009	0,0003	60937,33	18,28				18,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ГЭСН13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (НР (19,38 руб.); 81%=90%*0,9 от ФОТ СИ (14,35 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,034	2248,17	76,44	19,96	1,52	0,27	54,96	2,88	0,03
					3,4 / 100							0,1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,88	0,1	203,86	20,39	20,39				0,1	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,4	15,89	0,79		0,79				
		2. 14.4.02.09-0302	Краска БТ-177 серебристая	т	0,009	159735,62	47,92				47,92		
36	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы - разм. 800х1800 мм - 1 шт. НР (784,51 руб.); 81%=90%*0,9 от ФОТ СИ (697,34 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ	м2		1,394	6869,02	9575,41	745,23	162,83	68,85	8667,35	2,4	0,17
					3,35	222,75	746,21	746,21				3,35	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	3,35	222,75	746,21	746,21				3,35	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,24								0,24
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,17	608,9	146,14		146,14	69,73			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,4	33,24	18,61		18,61				
		3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	71057,88	7,11				7,11		
Н, 3	4. 07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополый ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003) - навес входа в подвал	м2	1	1,394	6003,26	8368,54				8368,54		
		5. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	57664,96	242,19				242,19		
		6. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,1	342,51	47,75				47,75		
38	ГЭСН15-04-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен НР (7663,2 руб.); 95%=105%*0,9 от ФОТ СИ (3791,27 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,7934	14359,26	11392,64	6789,07	76,51	37,62	4527,06	43,56	0,17
					79,34 / 100							34,56	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	43,56	34,56	196,44	6788,97	6788,97				34,56	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,13								0,13
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,02	254,57	5,09		5,09	3,84			

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	0,15		0,12	608,9	73,07		73,07	34,86			
3. 01.7.17.11-0011	Шпурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,6665	153,33	102,19				102,19		
4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31		0,246	59,76	14,7				14,7		
Н, 3 0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	0,03		0,0238	74450,13	1771,91				1771,91		
Н, 3 0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	0,02		0,0159	39735,48	631,79				631,79		
7. 14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0405	49614,98	2009,41				2009,41		
39 ГЭСН15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшеная: по штукатурке потолков <i>Прайка Минетрон Россия от 30.12.2016 №1038/лр</i>	100 м2			0,4404 <i>44,04 / 100</i>	18685,41	8229,05	5450,27	45,15	22,17	2733,63	63 27,75	0,18 0,08
1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,02		0,01	254,57	2,55						0,08
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16		0,07	608,9	42,62		42,62	20,34			
3. 01.7.17.11-0011	Шпурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,3699	153,33	56,72				56,72		
4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31		0,1365	59,76	8,16				8,16		
Н, 3 0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	0,033		0,0145	74450,13	1079,53				1079,53		
Н, 3 0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	0,022		0,0097	39735,48	385,43				385,43		
7. 14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,055		0,0242	49614,98	1200,68				1200,68		
40 ГЭСН16-04-001-04	Разборка: кирпичных стен <i>НР (416,5 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ СЛ (262,43 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ Прайка Минетрон Россия от 30.12.2016 №1038/лр</i>	м3			0,25	2180,21	545,05	409,65	135,4			8,24 2,06	
1. 91.18.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: До 3,5 м3/мин	чел.час маш.час	8,24 1,15		2,06 0,29	198,86 225,62	409,65 65,43	409,65	65,43			2,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.21.10-003*	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций; отбойные пневматические	маш.час	2,3		0,58	122,67	71,15		71,15				
43 ГЭСНм38-01-004-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей); лестницы прямоугольные и криволинейные с ограждением НР (421,98 руб.); 66% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	т			0,01998	35072,68	700,75	605,01	74,67	17,55	21,07	140	3,8
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	140		2,8	216,29	605,61	605,61				2,8	
	Затраты труда машинистов	чел.час	3,8		0,08								0,08
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,6		0,01	1146,96	11,47		11,47		2,91		
2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		0,03	36,4	1,09		1,09				
3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,6		0,01	811,49	8,11		8,11		2,78		
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1		0,02	3,69	0,07		0,07				
5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	47,7		0,95	33,24	31,58		31,58				
6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	1,3		0,03	197,49	5,92		5,92				
7. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	2,6		0,05	256,18	12,81		12,81		10,34		
8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,6		0,012	49,9	0,6				0,6		
9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2		0,004	42,63	0,17				0,17		
10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,016		0,0003	63538,78	19,06				19,06		
44 ФССЦ-23.3.08.02-0260	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/гс размером 50x25 мм, толщина стенок 2 мм	т			0,00384	47375,3	181,92				181,92		
45 08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т			0,004524	47375,3	214,33				214,33		
46 08.4.03.02-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	т			0,011616	39526,84	459,14				459,14		
47 ФССЦ-01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x150 мм	100 шт.			0,04	833,1	33,32				33,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	ГЭСЦп09-03-025-01 Приказ Министра Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением НР (164,41 руб.): 81%=90%*0,9 от ФОТ СП (146,14 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ	т		0,01998 (2,4*1,6)/1000+3,77*1,2/1000+11,21*9,6/1000	14194,67	283,61	136,54	132,21	32,49	14,86	32,37 0,65	5,83 0,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,37	0,65	211,12	137,23	137,23				0,65	
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,83	0,12								0,12
	1. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,11	1149,12	126,4		126,4	30,55			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,02	4,99	0,1		0,1				
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,03	3,69	0,11		0,11				
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,0274	49,9	1,37				1,37		
	5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0082	42,63	0,35				0,35		
	6. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0001	84964,39	8,5				8,5		
	7. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0004	226,47	0,09				0,09		
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль												
	Итого по разделу 1												
Раздел 2. Прочие работы.													
49	ФССЦп01-01-01-041 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		27,4 22+2,88+1,92+0,6	431,95	11835,43		11835,43				
50	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Министра Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		27,4 22+2,88+1,92+0,6	134,47	3684,48		3684,48				
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Министра ИО № 02-69-4437/18 от 03.10.18г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2019 г. по отношению к 1 кв.2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; ЗПМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 49-50))												
	Итого по разделу 2 Прочие работы.												
ИТОГИ ПО АКТУ:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							312612,3	71160,18	43403,54	4880,21	198048,58	370,07	19,55
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Министра ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.18г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2019 г. по отношению к 1 кв.2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ОМ=1,027; ЗПМ=1,027) (Поз. 49-50))							331463,58	81018,35	47049,32	5724,72	203395,91	410,11	22,32
Накладные расходы							98849,44						
Сметная прибыль							55979,52						
Итого по акту:							484458,3					407,31	22,24
Итого Строительные работы							1834,24					2,8	0,08
Итого Монтажные работы							486292,54					410,11	22,32
Итого													
В том числе:													
Материалы							203395,91						
Машины и механизмы							47049,32						
ФОТ							86743,07						
Накладные расходы							98849,44						
Сметная прибыль							55979,52						
Утилизация строительного мусора г. Иркутск, Приказа № 88 от 26.12.2018г. 208,33*27,4							5708,24						
Итого с учетом доп. работ и затрат							492000,78						
С учетом тендерного коэффициента 492 000,78 * 0,985							484620,77						
Возмещение НДС при УСН (203395,91+(47049,32-5724,72)*98849,44*0,1712+55979,52*0,15)*0,980							54008,09						
ВСЕГО по акту							538628,86					410,11	22,32

Сдал:

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-строительная компания "ИркутскСтрой"
 Регион"Строй"

Принял:
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора проектно-сметной подготовки

Строительный контроль

Главный специалист южного территориального сектора службы тех. Заказчика

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Многоквартирный дом в г. Иркутске, ул. *[illegible]*
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
[Handwritten signature]
 (подпись)

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]