

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул.
 Грязнова, д.1, корп.1
 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
 Стройка: - Ремонт подвала
 Объект: Многоквартирный дом, расположенный по адресу:
 Иркутский р-он, п. Малая топка, ул. Ключевая, д.43

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код 322005		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	06852170		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП	41.20		
номер	71/A/2020		
дата	22	06	2020
Вид операции	9С.1		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	18.12.2020

Отчетный период	
с	по
01.09.2020	30.09.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ 603207 от 29.12.20.

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт подвала		515 054,82	515 054,82	515 054,82
Итого			515 054,82	515 054,82	515 054,82
Сумма НДС			-	-	0,00
Всего с учетом НДС			515 054,82	515 054,82	515 054,82

Зам. ген. директора по ФЭП
 Заказчик (генподрядчик) И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

В. Ю. Лысов
 В. Ю. Лысов

М.П.

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-строительная компания РегионСтрой"

И. Н. Щерба
 И. Н. Щерба



Уверен

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

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. Грязнова, д.1, корп.1
 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

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутский р-он, п. Малая топка, ул. Ключева, д.43

Объект - Ремонт подвала

форма по ОКД	Код
по ОКД	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	06852170
Вид деятельности по ОКДП	41.20
Договор подряда (контракт)	номер
	71/A/2020
	дата
	22.06.2020г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	18.12.2020	с по
		01.09.2020 30.09.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №4, Ремонт подвала
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

515054,82 руб.
 79682 руб.
 306,1488 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
Раздел 1. Отмостка												
1	ГЭСНр68-12-5 Гражка Микстроя Россил от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,006	37510,83	225	102	123	35		
		Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	77,72	0,4663	218,32	101,8					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	16,85	0,1011							

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	4,51	0,0271	1228,3	33,29		33,29	9,47	
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	12,34	0,074	1208,17	89,4		89,4	25,85	
	3. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,98	0,0119	47,75	0,57		0,57		
Н, Д	4. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	240	1,44						
2	ГЭСНр68-9-3 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Исправление профиля оснований: гравийных с добавлением нового материала	1000 м2		0,02	81411,44	1628		642	177	770
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	48,51	0,9702	222,39	215,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,56	0,5312						
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	5,81	0,1162	1931,02	224,38		224,38	40,59	
	2. 91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.час	8,79	0,1758	848,59	149,18		149,18	52,54	
	3. 91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.час	6,42	0,1284	1313,14	168,61		168,61	47,84	
	4. 91.13.01-038	Машины поливомежные 6000 л	маш.час	3,06	0,0612	958,81	58,68		58,68	18,29	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,89	0,0178	668,23	11,89		11,89	6,22	
	6. 91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	1,59	0,0318	932,32	29,65		29,65	11,11	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	15	0,3	13,89	4,17				4,17
	8. 02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 15-25 %	м3	66	1,32	580,23	765,9				765,9
2.1	ГЭСН01-02-057-02 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,186	32426,24	6031		4134	838	17
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	28,644	210,56	6031,28				
4.1	ГЭСН27-04-001-02 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, Дресвы	100 м3		0,1723	27491,36	4737		4134	838	17
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	15,72	2,7086	216,38	586,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,81	2,5518						
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,93	0,3325	1931,02	642,06		642,06	116,15	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76	0,8201	1051,15	862,05		862,05	213,26	
	3. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08	1,2199	2014,85	2457,92		2457,92	454,53	
	4. 91.13.01-038	Машины поливомежные 6000 л	маш.час	1,04	0,1792	958,81	171,82		171,82	53,55	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7	1,206	13,89	16,75				16,75
4.2	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3		21,0206 17,23+1,22	580,23	12197				12197
4.3	ГЭСН101-02-061-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (засыпка входа в подвал)	100 м3		0,109337 10,93365 / 100	19654,81	2149	2149			
4.4	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Смесь песчано-гравийная природная	чел.-ч м3	97,2	10,6276 13,339053 10,93365+1,22	202,21 580,23	2149,01 7740				7740
6.1	ГЭСН27-07-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2		0,8617 86,17 / 100	5820,55	5016	3269	510	19	1237
		Затраты труда рабочих (ср 3,7) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	15,12 0,07	13,0289 0,0603	250,92	3269,21				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,0172	1352,92	23,27		23,27	6,01	
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0259	1051,15	27,22		27,22	6,74	
		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,85	0,7324	611,4	447,79		447,79		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0172	668,23	11,49		11,49	6,01	
		Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,06	0,0517	23916,67	1236,49				1236,49
6.2	ФССЦ-04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетона (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т		6,153	3474,46	21378				21378
6.3	ГЭСН27-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (до толщины 5 см) (до толщины 5 см П3=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗЛМ=4; МАТ=4 к раск.; Т3=4; Т3М=4))	100 м2		0,8617 86,17 / 100	2670,92	2302	2007	295		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,28	7,9966	250,92	2006,51				
		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,56	0,4826	611,4	295,06		295,06		
6.4	ФССЦ-04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетона (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т		4,171	3474,46	14492				14492

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.5	ГЭСН27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		0,86	36785,33	31635	14932	814	216	15889
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	76,08	65,4288	228,21	14931,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,72	0,6192						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,68	0,5848	1352,92	791,19		791,19	204,28	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0344	668,23	22,99		22,99	12,02	
		Гвозди строительные	т	0,001	0,0009	66560,77	59,9				59,9
		0111				2850	14460,9				14460,9
		4. 04.1.02.05-0006				4150	214,14				214,14
		5. 04.3.01.09-0014									
		6. 11.1.03.03-0012	м3	0,17	0,1462	7916,67	1157,42				1157,42
6.6	ФССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		86	146,52	12601				12601

Раздел 2. Тепловой пункт

Вход в подвал №1 (правый торец)

14.1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		0,1533	3460,88	531	514	17		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	2,4375	210,56	513,24				
		Лебедки электрические тяговые усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	0,7052	24,56	17,32		17,32		
		Строительный мусор	т	1,2	0,184						
14.2	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,1533	5731,76	879	837	42	26	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	3,9036	214,44	837,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,092						
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,054	299,81	16,19		16,19	12,47	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,038	668,23	25,39		25,39	13,27	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.3	01.7.07.07	Строительный мусор	т								
14.4	ГЭСН46-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных перегородок: чистых шитовых дощатых	100 м2		0,36792 15,33*0,04*600/1000	8026,73	1043	777	266	205	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	29,3		203,96	776,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,84							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	6,84	0,8892	299,81	266,59		266,59	205,34	
14.5	01.7.07.07	Строительный мусор	т								
14.6	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,262	14521,36	3805	2741	1064	258	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	44,296	11,6056	236,17	2740,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,807	0,7354						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0183	1465,94	26,83		26,83	7,28	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,084	0,022	1352,92	29,76		29,76	7,68	
	3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	2,52	0,6602	1487,1	981,78		981,78	230,61	
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,133	0,0348	668,23	23,25		23,25	12,16	
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,022	0,2678	3,69	0,99		0,99		
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,07	0,0183	51,14	0,94		0,94		
14.7	01.7.07.07	Строительный мусор	т								
14.8	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,02 2/100	32426,24	649	649			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	3,08	210,56	648,52				
14.9	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка: кирпичных стен	м3		2,79	2492,98	6955	5496	1459		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24	22,9896	239,08	5496,35				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем Давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м³/мин	маш.час	1,15	3,2085	191,44	614,24		614,24		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций. отбойные пневматические	маш.час	2,3	6,417	131,65	844,8		844,8		
14.10	01.7.07.07	Строительный мусор	т		5,022						
					2,79*1800/1000						
14.11	ГЭСН06-01-024-04	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	100 м3		0,0365	257011,66	9381	6022	1461	402	1898
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				3,65 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	698,56	25,4974	236,17	6021,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,12	1,3184						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	31,3	1,1425	1051,25	1201,05		1201,05	341,44	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,82	0,0664	1352,92	89,83		89,83	23,19	
			т								
	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,0099	1051,15	10,41		10,41	2,57	
	4. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	35,22	1,2855	8,43	10,84		10,84		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,73	0,0996	668,23	66,56		66,56	34,79	
	6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	66,64	2,4324	33,65	81,85		81,85		
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,134	0,0049	13,89	0,07				0,07
	8. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,08	0,0029	68363,92	198,26				198,26
	9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,08	0,0029	106957,91	310,18				310,18
	10. 01.7.15.06-0111	Болты строительные	т	0,051	0,0019	66560,77	126,47				126,47
	11. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,045	0,0016	13769,65	22,03				22,03
	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	0,12	0,0044	8947,22	39,37				39,37
	13. 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	1,43	0,0522	8292,57	432,87				432,87
	14. 11.2.13.04-0011	Шиты: из досок толщиной 25 мм	м2	75	2,738	280,6	768,28				768,28
14.12	ФССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжёлый, класс В20 (М250)	м3		3,705	3471,71	12863				12863

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.13	ФССЦ-08.4.03.03-0032	Горьчечкатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т		0,2993	39612,94	11856				11856
14.14	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т		0,06	23358,56	1402	897	348	84	157
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	63,28	3,7968	236,17	896,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,01	0,2406						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,006	1465,94	8,8		8,8	2,39	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0072	1352,92	9,74		9,74	2,52	
	3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	0,216	1487,1	321,21		321,21	75,45	
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0114	668,23	7,62		7,62	3,98	
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	0,0876	3,69	0,32		0,32		
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,1	0,006	51,14	0,31		0,31		
	7. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,2	0,072	51,22	3,69				3,69
	8. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0216	52,68	1,14				1,14
	9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0013	106957,91	139,05				139,05
	10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной связки 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	0,0011	266,16	0,29				0,29
	11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0001	66202,85	6,62				6,62
	12. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	11840,24	1,18				1,18
14.15	ФССЦ-23.3.08.02-0256	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зс/л/с размером 40х20 мм, толщина стенки 2 мм	т		0,063	46941,84	2957				2957
14.16	ГЭСН09-12-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0,11379	7763,75	883	777	39	24	67
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	3,6219	214,44	776,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,0853						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,0501	299,81	15,02		15,02	11,57	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,31	0,0353	668,23	23,59		23,59	12,33	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,001	66560,77	66,56				66,56
14.17	ФССЦ-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		0,473366	10239,75	4847				4847
					11,379*0,04*1,04						
14.18	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		0,11379	10018,27	1140	1035	42	14	63
	<i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>				11,379/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	4,3274	239,08	1034,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,0421						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,0068	1051,25	7,15		7,15	2,03	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,0159	1352,92	21,51		21,51	5,55	
			т								
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,0193	668,23	12,9		12,9	6,74	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0002	117032,6	23,41			23,41	
	5. 01.7.15.08-0011	Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0001	465570,7	46,56			46,56	
14.19	ФССЦ-08.3.09.01-0069	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т		0,092625	52527,48	4865			4865	
					11,379*7,4*1,1/1000						
14.20	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (примыкания)	т		0,017262	56026,4	967			967	
					5,48*3*1,05/1000						
14.21	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка стен входа в подвал стальным профилированным листом	100 м2		0,0266	8255,71	220	207	8	3	5
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>				2,66/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	32,59	0,8669	239,08	207,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,0082						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0032	1352,92	4,33		4,33	1,12	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0051	668,23	3,41		3,41	1,78	
14.22	ФССЦ-08.3.09.01-0058	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	т		0,019019	54112,35	1029			1029	
					2,66*6,5*1,1/1000						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.23	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		3,24	809,2	2622	2082	412	192	128
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	7,776	267,8	2082,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,5508						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,5508	668,23	368,06		368,06	192,4	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,296	33,65	43,61		43,61		
		3. 01.7.11.07-0032	т	0,0001	0,0003	68363,92	20,51				20,51
		4. 14.5.01.10-0025	шт	0,1	0,324	325,83	105,57				105,57
14.24	Счет ООО "КОМПАНИЯ ВОСТОК"	Дверной блок металлический окрашенный утепленный 1860x860	шт		1	14916,67	14917				14917
14.25	Счет ООО "КОМПАНИЯ ВОСТОК"	Дверной блок металлический окрашенный 1740x940	шт		1	10833,33	10833				10833

Вход в подвал №2

14.26	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		0,059	3460,88	204	198	6		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	0,9381	210,56	197,53				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	0,2714	24,56	6,67		6,67		
		Строительный мусор	т	1,2	0,0708						
14.27	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) обрешечки деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАЛ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,059	5731,76	338	322	16	10	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	1,5024	214,44	322,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,0354						
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,0208	299,81	6,24		6,24	4,8	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,248	0,0146	668,23	9,76		9,76	5,1	
14.28	01.7.07.07	Строительный мусор	т		5,9704*600/1000						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.29	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов. до 24 м при высоте здания до 25 м (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций СЗТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,05	14521,36	726	523	203	49	104
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	44,296	2,2148	236,17	523,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,807	0,1404						
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0035	1465,94	5,13		5,13	1,39	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,084	0,0042	1352,92	5,68		5,68	1,47	
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	2,52	0,126	1487,1	187,37		187,37	44,01	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,133	0,0067	668,23	4,48		4,48	2,34	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,022	0,0511	3,69	0,19		0,19		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,07	0,0035	51,14	0,18		0,18		
14.30	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,05						
14.3.1	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т		0,04	23358,56	934	598	232	56	104
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	63,28	2,5312	236,17	597,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,01	0,1604						
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,004	1465,94	5,86		5,86	1,59	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0048	1352,92	6,49		6,49	1,68	
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	0,144	1487,1	214,14		214,14	50,3	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0076	668,23	5,08		5,08	2,65	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	0,0584	3,69	0,22		0,22		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,1	0,004	51,14	0,2		0,2		
		Кислород технический: газообразный	м3	1,2	0,048	51,22	2,46				2,46
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0144	52,68	0,76				0,76
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0008	106957,91	85,57				85,57
		0041									
		10.08.2.02.11-0007	Канат двойной связи 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	266,16	0,19				0,19

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0001	66202,85	6,62				6,62
14.32	ФСЦ-23.3.08.02-0256	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/лс размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т		0,041698 23,36*1,7*1,05/1000	46941,84	1957				1957
14.33	ГЭСНр58-12-1 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0,059 5,9 / 100	7763,75	456	403	20	12	35
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	31,83	1,878	214,44	402,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,0443						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,026	299,81	7,8		7,8	6	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,0183	668,23	12,23		12,23	6,39	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0005	66560,77	33,28				33,28
14.34	ФСЦ-11.1.03.05-0060	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширинь, толщиной 25 мм, II сорта	м3		0,1534 5,9*0,025*1,04	5987,16	918				918
14.35	ГЭСН12-01-033-02 Прайз Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		0,059 5,9 / 100	10018,27	591	536	22	7	33
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	38,03	2,2438	239,08	536,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,0218						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,0035	1051,25	3,68		3,68	1,05	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,0083	1352,92	11,23		11,23	2,9	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0001	117032,6	11,7				11,7
14.36	ФСЦ-08.3.09.01-0069	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т		0,048026 5,97*4*1,1/1000	52527,48	2523				2523
14.37	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (примыкания)	т		0,017262 5,48*3*1,05/1000	56026,4	967				967
14.38	ГЭСН09-05-001-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Облицовка стен входа в подвал стальным профилированным листом	100 м2		0,0412 4,12 / 100	8255,71	340	321	12	4	7

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	32,59	1,3427	239,08	321,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,0128	1352,92	6,63				
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0049	668,23	5,21				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0078	54112,35	1594				
14.39	ФРСЦ-08.3.09.01-0058	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	т		0,029458	4126,5*1,4/1000	2295				1594
14.40	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		3,57	809,2	2889				140
	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	8,568	267,8	2294,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,6069	668,23	405,55				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,6069	668,23	405,55				212
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,428	33,65	48,05				
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0004	68363,92	27,35				27,35
	4. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,357	325,83	116,32				116,32
14.41	Счет ООО "КОМПАНИЯ ВОСТОК"	Дверной блок металлический окрашенный утепленный 1820x1050	шт		1	17808,33	17808				17808
14.42	Счет ООО "КОМПАНИЯ ВОСТОК"	Дверной блок металлический окрашенный 1930x860	шт		1	10916,67	10917				10917
Прямки											
15	ГЭСН06-01-024-03	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм (Прямок)	100 м3		0,011	1172723,85	12900				9658
	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр применительно										
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	1051,83	11,5701	236,17	2732,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,58	0,4574						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	34,99	0,3849	1051,25	404,63				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	2,59	0,0285	1352,92	38,56		38,56	9,96	
	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,003	1051,15	3,15		3,15	0,78	
	4. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	53,55	0,5891	8,43	4,97		4,97		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	3,73	0,041	668,23	27,4		27,4	14,32	
	6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	83,3	0,9163	33,65	30,83		30,83		
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,223	0,0025	13,89	0,03		0,03		0,03
	8. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,1	0,0011	68363,92	75,2		75,2		75,2
	9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,12	0,0013	106957,91	139,05		139,05		139,05
	10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,086	0,0009	66560,77	59,9		59,9		59,9
	11. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,074	0,0008	13769,65	11,02		11,02		11,02
H, Э	12. ФССЦ-04.1.02.05-0009	Бетон тяжёлый, класс: В25 (М350)	м3	101,5	1,117	3865,38	4317,63		4317,63		4317,63
	13. 08.4.03.04-0001	Горьчакатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	10,12	0,1113	40552,96	4513,54		4513,54		4513,54
	14. 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	0,19	0,0021	8947,22	18,79		18,79		18,79
	15. 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	2,2	0,0242	8292,57	200,68		200,68		200,68
	16. 11.2.13.04-0011	Циолты: из досок толщиной 25 мм	м2	103	1,133	280,6	317,92		317,92		317,92
18	ГЭСН46-03-007-03 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3		0,605	4131,52	2500	1801	699		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	12,3	7,4415	241,99	1800,77				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	2,54	1,5367	191,44	294,19		294,19		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	5,08	3,0734	131,65	404,61		404,61		

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСН10-01-034-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1036/нр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2		0,0138	117071,16	1616	704	40	23	872
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	216,08	2,9819	236,17	704,24				
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,33	0,0736						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,0243	299,81	7,29		7,29	5,61	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	0,0493	668,23	32,94		32,94	17,22	
	3. 01.7.06-02-0001	Лента бутлиловая	м	429	5,92	29,24	173,1				173,1
	4. 01.7.06-02-0002	Лента бутлиловая диффузионная	м	71	0,9798	40,43	39,61				39,61
	5. 01.7.06-11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	27,1	0,374	344,36	128,79				128,79
	6. 01.7.15-07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	71,4	0,9853	38,19	37,63				37,63
	7. 11.3.03-15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,1104	602,27	66,49				66,49
	8. 14.5.01-05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrolёk, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	114	1,573	270,48	425,47				425,47
19.2	ФССЦ-11.3.02.02-0011	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2		1,38	9536,35	13160				13160
19.3	ГЭСН09-04-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1036/нр	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	100 м2		0,0048	119315,75	573	563	6	2	4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	437,92	2,102	267,8	562,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,31	0,0927						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,55	0,0026	1352,92	3,52		3,52	0,91	
19.4	Спецификация заказа № 0-17092a	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,82	0,0039	668,23	2,61		2,61	1,36	
		Блок оконный АЛУТЕСН/АЛТ.С43 створка С43 Разхмерами 410x710мм	шт		1	4765,43	4765				4765
19.5	Спецификация заказа № 0-17092a	Блок оконный АЛУТЕСН/АЛТ.С43 створка С43 Разхмерами 510x380мм	шт		1	5615,24	5615				5615

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.1	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т		0,036573 33,99*1,076/1000	23358,56	854	547	212	51	95
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	63,28	2,3143	236,17	546,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,01	0,1467						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,0037	1465,94	5,42		5,42	1,47	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0044	1352,92	5,95		5,95	1,54	
	3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	0,1317	1487,1	195,85		195,85	46	
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0069	668,23	4,61		4,61	2,41	
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	0,0534	3,69	0,2		0,2		
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,1	0,0037	51,14	0,19		0,19		
	7. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,2	0,0439	51,22	2,25				2,25
	8. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0132	52,68	0,7				0,7
	9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0008	106957,91	85,57				85,57
	10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., одиночный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 Н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0007	266,16	0,19				0,19
	11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0001	66202,85	6,62				6,62
30.2	1-20/2200	Трубы стальные электросварные профилевые Д 20х20х2мм	т		0,0383 33,9*1,076*1,05/1000	51943,33	1989				1989
30.3	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		0,04 4/100	10018,27	401	364	15	5	22
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	1,5212	239,08	363,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,0148						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,0024	1051,25	2,52		2,52	0,72	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,0056	1352,92	7,58		7,58	1,96	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,0068	668,23	4,54		4,54	2,38	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0001	117032,6	11,7					11,7
30.4 ФССЦ-08.3.09.01-0058	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	т	0,0286	54112,35	1548						1548
Раздел 3. Прочие работы											
31 ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7,78792	431,95	3364				3364		
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>											
32 ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза	7,78792	134,47	1047				1047		
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2020г. по отношению к 3 кв.2018 г ПЗ=1,07; ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 14,11,15,31-32))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Благоустройство (ремонтно-строительные)											
Земляные работы, выполняемые ручным способом											
Автомобильные дороги											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Материалы											
Строительные металлические конструкции											
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве											
Кровли											
Отделочные работы											
Деревянные конструкции											

