

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Генподрядчик - ООО «Мегастрой», 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Советская, дом 176, Б
 Субподрядчик - ООО "Руфтех" 664075, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, д. 160
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: г.Усть-Илимск, ул.Георгия Димитрова,д.2
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	Дополнительное соглашение №6 от 31.08.2020г. к Договору № 133/ПО-А/2017-2019
номер	
дата	14.02.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
6	07.09.2020

Отчетный период	
с	по
04.05.2020	20.08.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт крыши		5 196 069,42	5 196 069,42	5 196 069,42
	Итого				5 196 069,42
	ВСЕГО по акту				5 196 069,42

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области

Сдал Подрядчик:
 Общество с ограниченной
 ответственностью "Мегастрой"

Исполняющий обязанности
 Генерального директора

/В.Ю. Лысов/

Директор

/В.В. Соколов/



(Handwritten signature)

СМЕЛЕНЧУК Т.Н.

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, корпус 1
 Генподрядчик - ООО «Мегастрой», 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Советская, дом 176, Б
 Субподрядчик - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Дальневосточная, дом 160
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Георгия Димитрова, д.2
 Объект - Ремонт крыши

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

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

Код	0322005
	22842231
	87057276
	44080336
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Дополнительное соглашение №6 от 31.08.2020г. к Договору № 133/ГО-А/2017-2019
дата	14.02.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
6	07.09.2020	с 04.05.2020 по 20.08.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - Сопоставительная ведомость
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5 196 069,42 руб.
 Средства на оплату труда 908,953 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 4433,2306 чел. час

Номера по-рядк	позн-ции по смете	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	9	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-008-01 <i>(Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр)</i>	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (осн.ковер+покрыт. водосточ потка)	100 м2		11,3375	2669,7	30267,72	28552,02		1715,7	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	163,0333	175,13	28552,02	28552,02			
			Лебедки электрические тяговые усиленные: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	70,5193	24,33	1715,73	1715,73			
			Строительный мусор	т	0,78	8,843						
2	1.1	ГЭСН12-01-017-03 <i>(Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр)</i>	Демонтаж выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм <i>(Гриказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных ступенчатых конструкций) ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8; ЗМ=0,8; МАТ=0 к раск; ТЗ=0,8; ЗМ=0,8)</i>	100 м2		9,3992	3630,86	34127,18	24579,19	9547,99	2155,99	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	12,992	122,1144	201,28	24579,19	24579,19			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,008	9,4744						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Загрaты тpудa мaшинистов	чeл.-ч	1,032	9,7						
		1. 91.05.01-017	Кpань бaшeннeйe, гpузoпoдъeмнocть 8 т	мaш.чac	0,72	6,7674	997,44	6750,08		6750,08	1682,17	
		2. 91.05.05-014	Кpань нa aвтoмoбилнoм xoдy, гpузoпoдъeмнocть 10 т	мaш.чac	0,072	0,6767	1146,96	776,15		776,15	236,36	
		3. 91.06.05-011	Пoгpyзчик, гpузoпoдъeмнocть 5 т	мaш.чac	0,104	0,9775	1013,32	990,52		990,52	211,42	
		4. 91.14.02-001	Aвтoмoбил бopтoвыe, гpузoпoдъeмнocть: дo 5 т	мaш.чac	0,136	1,2783	608,9	776,36		776,36	446,52	
8	1.7	ГЭСН46-04-008-01 Пpикaз Минcтpов Poccии oт 30.12.2016 №1038/лp	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		9,3992	2669,7	25093,04		23670,66	1422,38	
			Зaтpаты тpудa pабочих (ср 2)	чeл.-ч	14,38	135,1605	175,13	23670,66		23670,66		
		1. 91.06.03-055	Лeбeдки элeктpичecкe тягoвыe уcилeннe: 19,62 кH (2 т)	мaш.чac	6,22	58,463	24,33	1422,4		1422,4		
		2. 01.7.07.07	Стpоитeльный мycoр	т	0,78	7,331						
9	2	ГЭСН89-9-1 Пpимeнитeльнo Пpикaз Минcтpов Poccии oт 30.12.2016 №1038/лp	Очистка помещений от строительного мусора (Разборка битумно-керамзитной смеси)	100 т		0,41246	34869,86	14382,42		14382,42		
			Зaтpаты тpудa pабочих (ср 1.1)	чeл.-ч	214,32	88,3964	162,7	14382,42		14382,42		
10	3	ГЭСН12-01-017-01 Пpикaз Минcтpов Poccии oт 30.12.2016 №1038/лp	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Пpикaз oт 29.12.2016 № 1028/лp Тaбл.2, п.1 Дeмoнтaж (paзбopкa) cбopных бeтoнных и жeлeзобeтoнных cтpоитeльных кoнстpукций OЗГ=0; B; ЭM=0; B к pacc.; ЗГM=0; B к pacc.; ТЗ=0; B; ТЭM=0; B)	100 м2		1,026	5887,7	6040,78		4334,6	1706,18	362,43
			Зaтpаты тpудa pабочих (ср 3.1)	чeл.-ч	21,776	22,3422	194,01	4334,61		4334,61		
		1. 91.05.01-017	Зaтpаты тpудa мaшинистов	чeл.-ч	1,552	1,5924						
		2. 91.06.05-011	Кpань бaшeннeйe, гpузoпoдъeмнocть 8 т	мaш.чac	0,544	0,5581	997,44	556,67		556,67	138,73	
		3. 91.07.07-001	Пoгpyзчик, гpузoпoдъeмнocть 5 т	мaш.чac	1,008	1,0342	1013,32	1047,96		1047,96	223,69	
			Apгaнты элeктpонaccoныe c pегyлиpoвaнием пoдaчи вpучнyю для cтpоитeльных pacтopов, пoдaчa: дo 4 м3/ч, нaпop 150 м	мaш.чac	1,888	1,9371	52,39	101,48		101,48		
11	4	ГЭСН12-01-017-02 Пpикaз Минcтpов Poccии oт 30.12.2016 №1038/лp	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 70 мм) (дo тoлщ. 70 мм (70-15=55) ПЗ=55 (OЗГ=55; ЭM=55 к pacc.; ЗГM=55; MAT=55 к pacc.; ТЗ=55; ТЭM=55); Пpикaз oт 29.12.2016 № 1028/лp Тaбл.2, п.1 Дeмoнтaж (paзбopкa) cбopных бeтoнных и жeлeзобeтoнных cтpоитeльных кoнстpукций OЗГ=0; B; ЭM=0; B к pacc.; ЗГM=0; B; MAT=0 к pacc.; ТЗ=0; B; ТЭM=0; B)	100 м2		1,026	9867	10123,54		8756,39	1365,15	307,88
			Зaтpаты тpудa pабочих (ср 3.1)	чeл.-ч	44	45,144	194,01	8756,39		8756,39		
		1. 91.05.01-017	Зaтpаты тpудa мaшинистов	чeл.-ч	1,32	1,3543						
		2. 91.06.05-011	Кpань бaшeннeйe, гpузoпoдъeмнocть 8 т	мaш.чac	0,44	0,4514	997,44	450,24		450,24	112,2	
			Пoгpyзчик, гpузoпoдъeмнocть 5 т	мaш.чac	0,88	0,9029	1013,32	914,93		914,93	195,29	
12	5	ГЭСН16-07-002-03 Пpикaз Минcтpов Poccии oт 30.12.2016 №1038/лp	Демонтаж воронок сливных диаметром: 100 мм (Пpикaз oт 29.12.2016 № 1028/лp Тaбл.2, п.3 Дeмoнтaж (paзбopкa) cистeм инжeнepнo-тeхничecкoгo oбecпeчeния OЗГ=0; B; ЭM=0; B к pacc.; ЗГM=0; B; MAT=0 к pacc.; ТЗ=0; B; ТЭM=0; B)	шт		4	66,02	264,08		264,08		
			Зaтpаты тpудa pабочих (ср 3.3)	чeл.-ч	0,332	1,328	198,86	264,09		264,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	6	ГЭСНр65-1-3 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 100 мм	100 м		0,04	14903,97	596,16	570,07	3,68	2	22,41
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	76,38	3,0552	186,59	570,07	570,07			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0104						
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,26	0,0104	261,19	2,72		2,72	2	
		2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	6,5	0,26	3,69	0,96		0,96		
		3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,85	0,034	342,2	11,63				11,63
		4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический; газообразный	м3	5,4	0,216	49,9	10,78				10,78
14	7	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (парапеты)	100 м2		1,5974	2669,7	4264,58	4022,85	241,73		
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	22,9706	175,13	4022,84	4022,84			
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	9,9358	24,33	241,74		241,74		
		Д	Строительный мусор	т	0,78	1,246						
15	8	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно- песчаных толщиной 15 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		1,5974	5887,7	9405,01	6748,63	2656,38	584,28	
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	21,776	34,785	194,01	6748,64	6748,64			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,552	2,4792						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,544	0,869	997,44	866,78		866,78	216,01	
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,008	1,6102	1013,32	1631,65		1631,65	348,27	
		3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	1,888	3,0159	52,39	158		158		
16	9	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 50 мм) (по толщ. 50 мм (50-15=35) ЛЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35); Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		1,5974	6279	10030,07	8677,52	1352,55	305,04	
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	28	44,7272	194,01	8677,52	8677,52			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,84	1,3418						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,28	0,4473	997,44	446,15		446,15	111,19	
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,56	0,8945	1013,32	906,41		906,41	193,47	
17	10	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (покрытия выходов)	100 м2		0,045	2669,7	120,14	113,33	6,81		
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	0,6471	175,13	113,33	113,33			
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,2799	24,33	6,81		6,81		
		Д	Строительный мусор	т	0,78	0,0351						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	11	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж выравнивающих стоек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,102	5887,7	600,55	430,93	169,62	36,03	
			Затраты труда рабочих (ср.3,1)	чел.-ч	21,776	2,2212	194,01	430,94	430,94			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,552	0,1583						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,544	0,0555	997,44	55,36		55,36	13,8	
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,008	0,1028	1013,32	104,17		104,17	22,23	
			Автомобили для строительных растворов, подачи: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	1,888	0,1926	52,39	10,09		10,09		
19	12	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж выравнивающих стоек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 70 мм) (до толщ. 70 мм (70-15=55) ПЗ=55; ОЗГ=55; ЭМ=55 к раск.; ЗПМ=55; МАТ=55 к раск.; ТЗ=55; ТЗМ=55); Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,102	9867	1006,43	870,72	135,71	30,61	
			Затраты труда рабочих (ср.3,1)	чел.-ч	44	4,488	194,01	870,72	870,72			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,32	0,1346						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,44	0,0449	997,44	44,79		44,79	11,16	
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,88	0,0898	1013,32	91		91	19,42	
20	13	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий фровель: из рулонных материалов (покрытия вент.шахт)	100 м2		0,4428	2669,7	1182,14	1115,13	67,01		
			Затраты труда рабочих (ср.2)	чел.-ч	14,38	6,3675	175,13	1115,14	1115,14	67,01		
			Лебедки электрические тяговые укомплект.: 19,62 кВт (2 т)	маш.час	6,22	2,7542	24,33	67,01		67,01		
			Строительный мусор	т	0,78	0,3454						
21	14	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж металлического каркаса из уголка 40х40х4 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,545	12533,71	6830,87	4742,32	2088,55	446,01	
			Затраты труда рабочих (ср.3,2)	чел.-ч	44,296	24,1413	196,44	4742,32	4742,32			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,807	1,5298						
			Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0382	1310,96	50,08		50,08	12,64	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,084	0,0458	1146,96	52,53		52,53	13,31	
			Краны на усевинном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	2,52	1,3734	1410,82	1937,62		1937,62	398,03	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,133	0,0725	606,9	44,15		44,15	21,06	
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,022	0,557	3,69	2,06		2,06		
			Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,07	0,0382	58,07	2,22		2,22		
22	15	ГЭСН20-02-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 315 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт		4	403,36	1613,44	1570,44	43	8,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,044	8,176	192,08	1570,45	1570,45			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,028		25,95				
		1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,462	1,848	14,04	25,95		25,95		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,007	0,028	608,9	17,05		17,05	8,14	
23	16	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (в машин. отдел, выход на крышу, люк выхода на крышу)	100 м2		0,0324	20890,83	676,86	611,36	65,5	48,17	
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	103,91	3,3687	181,59	611,36	611,36			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,2508						
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,2508	281,19	65,51		65,51	48,17	
24	17	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		0,256	1594,65	408,23	407,98	0,25		
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	2,3296	175,13	407,98	407,98			
		1. 91.06.03-080	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,0307	8,08	0,25		0,25		
25	18	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (деф.шов)	100 м2		0,0707	2669,7	188,75	178,05	10,7		
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	1,0167	175,13	178,05	178,05			
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,4398	24,33	10,7		10,7		
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,78	0,0551						
								1018130,51				

Итого по разделу 1 Демонтажные работы

Раздел 2. Ремонтно-строительные работы

Основной ковер

26	19	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный ровельный ковер: готовой эмульсионной битумной	100 м2		10,3115	574,39	5922,82	5671,63	251,19	119,82	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	28,8722	196,44	5671,66	5671,66			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,4125						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,4125	606,9	251,17		251,17	119,85	
27	20	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОКОЛЬ №01	л		309,345	104,95	32465,76				32465,76
28	21	ГЭСН12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2		10,3115	11852,53	122217,36	18373,55	1491,66	444,84	102352,15
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,44	87,0291	211,12	18373,58	18373,58			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	1,6498						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,8249	997,44	822,79		822,79	205,05	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,3093	1146,96	354,75		354,75	89,86	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,5156	608,9	313,95		313,95	149,8	8925,56
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15,02	154,9	44,71	6925,58		6925,58		95416,88
3		5. 12.1.02.08-0032	Бикрост ТПП	м2	116	1196	79,78	95416,88				50753,82
29	22	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		10,3115	12281,69	126642,65	54454,52	21434,31	4553,15	
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22	280,679	194,01	54454,53	54454,53			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	20,0043						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	7,0118	997,44	6993,85		6993,85	1742,92	
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	12,9925	1013,32	13165,56		13165,56	2810,15	
		3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	24,3351	52,39	1274,92			1274,92	
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	39,7	14,23	564,93				564,93
	3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	15,78	3181,22	50199,65				50199,65
	30	ГЭСН12-01-017-02 Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 100 мм) (до толщ. 100 мм (100-15=85) ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к раск.; ЗПМ=85; МАТ=85 к раск.; ТЗ=85; ТЗМ=85))	100 м2		10,3115	46642,05	480949,5	170045,4	26504,68	5977,58	284399,42
			Загрязн. труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	85	876,4775	194,01	170045,4				
			Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	2,55	26,2943						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,95	8,7648	997,44	8742,36		8742,36	2178,67	
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,7	17,5296	1013,32	17763,09		17763,09	3791,48	
	3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	8,67	89,4	3181,22	284401,07				284401,07
	31	ГЭСН06-01-015-10 Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		1,85807	2831,06	5254,65	4665,4	589,25	204,93	
			Загрязн. труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	12,64	23,4607	198,86	4665,39		4665,39	85,29	
			Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,7053						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,297	1146,96	340,65		340,65	85,29	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,4083	608,9	248,61		248,61	118,63	
	32	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		1082,7075	85,94	93047,88				93047,88
	33	ГЭСН12-01-016-02 Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Оргрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		10,3115	574,39	5922,82	5671,63	251,19	119,82	
			Загрязн. труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	2,9	28,8722	196,44	5671,66		5671,66		
			Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,4125						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,4125	608,9	251,17		251,17	119,85	
	34	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		309,345	104,95	32465,76				32465,76
	35	ГЭСН12-01-002-09 Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		10,3115	46644,81	480977,96	31261,17	2699,24	803,99	447017,55
			Загрязн. труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	14,36	148,0731	211,12	31261,19		31261,19		
			Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	0,29	2,9903						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	1,5467	997,44	1542,74		1542,74	384,46	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,5156	1146,96	591,37		591,37	149,8	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,928	608,9	565,06		565,06	289,62	
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	308,7	44,71	13801,98				13801,98
	3	5. 12.1.02.03-0192	Технолог. ЭКП	м2	114	1176	187,99	221076,24				221076,24
	3	7. 12.1.02.03-0195	Технолог. ЭПП	м2	116	1196	177,43	212206,28				212206,28
	36	ГЭСН12-01-016-02 Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Оргрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		1,026	574,39	589,32	564,33	24,99	11,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	2,8728	196,44	564,33	564,33			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,041						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,041	608,9	24,96		24,96	11,91	
37	30	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л		30,78	104,95	3230,36				3230,36
38	31	ГЭСН12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2		1,026	11852,53	12160,7	1828,18	148,42	44,26	10184,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,44	8,6594	211,12	1828,17				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,1642						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0821	997,44	81,89		81,89	20,41	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0308	1146,96	35,33		35,33	8,95	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0513	608,9	31,24		31,24	14,9	
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15,02	15,41	44,71	688,98				688,98
			Бикрост ТПП	м2	116	119	79,78	9493,82				9493,82
39	32	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		1,026	12281,69	12601,01	5418,25	2132,73	453,04	5050,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22	27,9277	194,01	5418,25				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	1,9904						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,6977	997,44	695,91		695,91	173,43	
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	1,2928	1013,32	1310,02		1310,02	279,62	
			Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	2,4214	52,39	126,86		126,86		
			Вода	м3	3,85	3,95	14,23	56,21				56,21
			Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	1,57	3181,22	4994,52				4994,52
40	33	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 70 мм) (до толщ. 70 мм (70-15=55) ЛЗ=55 (ОЗЛ=55; ЗМ=55 к расх.; ЗПМ=55; МАТ=55 к расх.; ТЗ=55; ТЗМ=58))	100 м2		1,026	30180,15	30964,83	10947,98	1706,44	384,85	18310,41
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	55	56,43	194,01	10947,98				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,65	1,6929						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,55	0,5643	997,44	562,86		562,86	140,27	
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,1	1,1286	1013,32	1143,63		1143,63	244,1	
			Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	5,61	5,756	3181,22	18311,1				18311,1
41	34	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		1,026	574,39	589,32	564,33	24,99	11,92	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	2,8728	196,44	564,33				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,041						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,041	608,9	24,96		24,96	11,91	
42	35	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л		30,78	104,95	3230,36				3230,36
43	36	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		1,026	46644,81	47857,58	3110,5	268,58	80	44478,5
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	14,7334	211,12	3110,52				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,2975						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,1539	997,44	153,51		153,51	38,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0513	1146,96	58,84		58,84	14,9	
	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,0923	608,9	56,2		56,2	26,82	1373,49
	4. 01.3.02.09-0022		Прован-буган, смесь техническая	кг	29,94	30,72	44,71	1373,49				21994,83
	5. 12.1.02.03-0192		Техноласт: ЭКП	м2	114	117	187,99	21994,83				21994,83
	3	7. 12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2	116	119	177,43	21114,17				21114,17
44	37	ГЭСН12-01-002-10 Прайз Микстрон России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой	100 м2		0,513	23179,93	11891,3	914,09	74,21	22,13	10903
			Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,44	4,3297	211,12	914,09	914,09			
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0821						
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,041	997,44	40,9		40,9	10,19	
	2. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0154	1146,96	17,66		17,66	4,47	
	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0257	608,9	15,65		15,65	7,47	
	4. 01.3.02.09-0022		Прован-буган, смесь техническая	кг	15,02	7,705	44,71	344,49				344,49
	5. 12.1.02.03-0195		Техноласт: ЭПП	м2	116	59,51	177,43	10558,86				10558,86
Ливневая канализация												
45	38	ГЭСН85-9-9 применительно Прайз Микстрон России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: более 100 мм	100 м		0,04	51054,46	2042,18	1906,81	65,23	12,93	70,14
			Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	220,4	8,816	216,29	1906,81	1906,81			
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	1,34	0,0536						
	1. 91.06.06-048		Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,0268	261,19	7		7	5,15	
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,67	0,0268	608,9	16,32		16,32	7,79	
	3. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	12,8	0,512	3,69	1,89		1,89		
	4. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,1	1,204	33,24	40,02		40,02		
	5. 01.3.02.03-0001		Ацетилен газообразный технический	м3	2,79	0,1116	342,2	38,19		38,19		38,19
	6. 01.3.02.08-0001		Кислорода технический: газообразный	м3	3,37	0,1348	49,9	6,73		6,73		6,73
	7. 01.7.11.04-0072		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0013	0,0001	95559,82	9,56		9,56		9,56
	8. 01.7.11.07-0045		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,007	0,0003	72327,99	21,7		21,7		21,7
46	39	23.3.03.02-0102	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4 мм	м		4	722,3	2889,2				2889,2
47	40	23.8.04.08-0165 применительно	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 127х4,0-108х4,0 мм	шт.		4	211	844				844
48	41	ГЭСН16-05-001-05 Прайз Микстрон России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм	шт		2	1868,83	3737,66	2739,88	203,86	50,62	793,92
			Защиты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	6,72	13,44	203,86	2739,88	2739,88			
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,18						
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,02	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
	2. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 91.14.02-001	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4. 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,1	608,9	60,89		60,89	29,05	
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,86	1,72	33,24	57,17		57,17		
3		5. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,002	0,004	14408,14	57,63				57,63
		7. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00056	0,0011	72327,99	79,56				79,56
		8. 01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм	т	0,00504	0,0101	65008,77	656,59				656,59
49	42	23.8.03.11-0658 применительно	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 127 мм	шт.		2	914,69	1829,38				1829,38
50	43	ГЭСН16-07-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	шт		4	2510,89	10043,56	6868,8	24,36	11,64	3150,4
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,94	35,76	192,08	6868,78				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
		2. 01.7.07.29-0111	Палка пропитанная	кг	0,00072	0,0029	46,92	0,14		0,14		0,14
		3. 03.2.02.08-0001	Цемент гипсолитоцементный расширяющийся	т	0,00182	0,0077	46506,74	358,1		358,1		358,1
		4. 23.8.05.01-0012	Заглушки чугунные диаметром: 100 мм	шт	1	4	402,45	1609,8		1609,8		1609,8
		5. 23.8.05.05-0012	Муфты надвижные диаметром: 100 мм	шт	1	4	295,83	1183,32		1183,32		1183,32
51	44	ГЭСН46-03-017-02 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м ² (Заделка мест прохода труб в перекрытии)	м3		0,1	11939,72	1193,97	810,98	15,01	6,97	367,98
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	44,66	4,466	181,59	810,98		810,98		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,024	8,08	0,4		0,4		
		1. 91.08.03-080	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,49	0,049	8,08	0,4		0,4		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,024	608,9	14,61		14,61	6,97	
		3. 03.1.02.03-0011	Ивесь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0001	13128,32	1,31				1,31
3		4. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1,04	0,104	2871,44	298,63				298,63
		6. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,009	7544,7	67,9				67,9
52	45	ГЭСН16-07-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт		4	190	760	660,2			99,8
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	0,83	3,32	198,86	660,22		660,22		
		1. 01.1.02.10-0031	Асбест хризотиповый тонкоизмельченный	т	0,0004	0,0016	33160,47	53,06				53,06
		2. 01.7.07.29-0031	Кабелка	т	0,00012	0,0005	97414,4	48,71				48,71
53	46	08.1.02.01-0012	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.		4	241,78	967,12				967,12
Парапеты												
54	47	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной	100 м2		1,5974	574,39	917,53	878,62	38,91	18,56	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	4,4727	196,44	878,62		878,62		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0639	608,9	38,91		38,91	18,57	
55	48	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОКОЛЬ №01	л		47,922	104,95	5029,41				5029,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	49	ГЭСН12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2		1,5974	11852,53	18933,23	2846,33	231,08	88,91	15855,82
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,44	13,4821	211,12	2846,34	2846,34			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,2556						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,1278	997,44	127,47	127,47	31,77	59,56	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0479	1146,96	54,94	54,94	13,92	23,21	
			3. 91.14.02.001	маш.час	0,05	0,0789	608,9	48,65	48,65	23,21		
			4. 01.3.02.09.0022	кг	15,02	23,99	44,71	1072,59				1072,59
			Бикрост ТПП	м2	116	185,3	79,78	14783,23				14783,23
57	50	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		1,5974	12281,69	19618,77	8435,79	3320,48	705,35	7862,5
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22	43,4812	194,01	8435,79	8435,79			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	3,099						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,88	1,0862	997,44	1083,42	1083,42	270	435,33	
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	2,0127	1013,32	2039,51	2039,51	197,51		
			Агрегаты электродвигательные с регулируемой подачей вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	3,7699	52,39	197,51				
			Вода	м3	3,85	6,15	14,23	87,51				87,51
			3. 04.3.01.09.0001	м3	1,33	2,444	3181,22	7774,9				7774,9
58	51	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 50 мм) (до толщ. 50 мм (50-15=35) ПЗ=35 (ОЗГТ=35; ЗМ=35; К раск.; ЗГМ=35; МАТ=35; К раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35))	100 м2		1,5974	19205,55	30678,95	10846,91	1690,69	381,3	18141,35
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	35	55,909	194,01	10846,91	10846,91			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	1,6773						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35	0,5591	997,44	557,67	557,67	138,98		
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7	1,1182	1013,32	1133,09	1133,09	241,86		
			Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,57	5,703	3181,22	18142,5				18142,5
59	52	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отрутовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		1,5974	574,39	917,53	878,62	38,91	18,56	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	4,4727	196,44	878,62	878,62			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0639						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0639	608,9	38,91	38,91	18,57		
60	53	012.03.05.0011	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л		47,922	104,95	5029,41				5029,41
61	54	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		1,5974	46644,81	74510,42	4842,81	418,15	124,55	69249,46
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	22,9387	211,12	4842,82	4842,82			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,4632						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,2396	997,44	238,99	238,99	59,56		
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0799	1146,96	91,64	91,64	23,21		
			3. 91.14.02.001	маш.час	0,09	0,1438	608,9	87,56	87,56	41,78		
			4. 01.3.02.09.0022	кг	29,94	47,83	44,71	2138,48				2138,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	5.12.1.02.03-0192		Техноэласт. ЭКП	м2	114	182,1	187,99	34232,98				34232,98
3	7.12.1.02.03-0195		Техноэласт. ЭПП	м2	116	185,3	177,43	32877,78				32877,78
62	ГЭСН12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2		0,7987	23179,93	18513,81	1423,16	115,54	34,46	16975,11
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,44	6,741	211,12	1423,16				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,1278						
	1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0639	997,44	63,74		63,74	15,88	
	2.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,024	1146,96	27,53		27,53	6,97	
	3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0399	608,9	24,3		24,3	11,59	
	4.01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15,02	44,71	536,52					536,52
3	5.12.1.02.03-0195		Техноэласт. ЭПП	м2	116	92,65	177,43	16438,89				16438,89
63	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Ограждение кровель перилами	100 м		2,3	44071,44	101364,31	3050,72	1043,69	289,97	97269,9
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	15,341	198,86	3050,71				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,989						
	1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,414	997,44	412,94		412,94	102,91	
	2.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,253	1146,96	290,18		290,18	73,51	
	3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,322	608,9	196,07		196,07	93,55	
	4.91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	4,347	33,24	144,49		144,49		
	5.01.7.11.07-0054		Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0012	67080,49	80,5				80,5
	6.01.7.19.07-0003		Резина прессованная	кг	0,52	1,196	62,33	74,55				74,55
3	7.07.2.07.13-0071		Конструкции стальные перил	т	0,6	1,38	70375,52	97118,22				97118,22
64	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Демонтаж: Ограждение кровель перилами (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)	100 м		2,3	1246,13	2866,1	2135,5	730,6	188,99	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	4,869	10,787	198,86	2135,5				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,301	0,6923						
	1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,126	0,2898	997,44	289,06		289,06	72,04	
	2.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,077	0,1771	1146,96	203,13		203,13	51,45	
	3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,098	0,2254	608,9	137,25		137,25	65,49	
	4.91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,323	3,0429	33,24	101,15		101,15		
3	5.07.2.07.13-0071		Конструкции стальные перил	т			70375,52					
65	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,75528	2492,3	1882,38	958,72	25,76	3,83	897,9
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	4,0105	239,05	958,71				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0151						
	1.91.06.03-080		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0076	8,08	0,06		0,06		
	2.91.06.05-011		Погружник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0076	1013,32	7,7		7,7	1,64	
	3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0076	608,9	4,63		4,63	2,21	
	4.91.21.01-012		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,8459	15,89	13,44		13,44		
	5.14.4.01.01-0003		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0091	76147,91	692,95				692,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	58	6.14.5.09.02.0002 ГЭСН13-03-004-26 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Копилот нефтяной марки А Окраска металлических оргштенованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (на 2 раза ПЗ=2 (ОЗГТ-2; ЭМ-2 к раск.; ЭПМ-2; МАТ-2 к раск.; ТЗ=2; ЭМ-2))	100 м2 т	0,002	0,0015	137533,18	206,3	1179,42	40,23	7,66	2380,71
			Защиты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66	5,7854	203,86	1179,41	1179,41	0,12	0,12	
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0302	8,08	0,12	0,12			
			Лебедки электрические тяловые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0151	8,08	0,12	0,12			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0151	1013,32	15,3	15,3	15,3	3,27	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0151	608,9	9,19	9,19	9,19	4,39	
			Автомобили окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,9819	15,89	15,6	15,6	15,6		
			Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0287	77493,27	2224,06	2224,06			2224,06
			Уайт-спирит	т	0,0028	0,0021	74057,19	155,52	155,52			155,52
67	59	6.14.5.09.11-0101 ГЭСН12-01-010-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2 т	0,0028	1,0395	66623,57	69255,2	22512,47	251,67	72,82	46491,06
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	117,2036	192,08	22512,47	22512,47			
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,2807	997,44	207,37	207,37	207,37	51,88	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,2079	608,9	44,33	44,33	44,33	21,15	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0728	65588,98	275,47	275,47	275,47		275,47
			Грузовые тягачи: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0125	97297,37	1216,22	1216,22			1216,22
			Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0125	55363,82	45005,25	45005,25			45005,25
			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,8129						
Ремонт деформационного шва												
68	60	6.14.5.09.02.0002 ГЭСН12-01-037-02 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из волоконных и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрывной и перекрывной сверху	м3	0,202	5512,21	1113,47	460,78	115,9	38,74	536,79	
			Защиты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,93	2,2079	208,7	460,79	460,79			
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,66	0,1333	24,33	3,54	3,54			
			Лебедки электрические тяловые усилим: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,72	0,1454	296,9	81,17	81,17	81,17	38,73	
			Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,52	0,105	608,9	31,17	31,17	31,17		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,66	0,1333	608,9	81,17	81,17	81,17	38,73	
			Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик Марки: БНМ-55/60	т	0,09	0,0182	29526	537,37	537,37			537,37
69	61	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	0,20604	2770,41	570,82					570,82
70	62	ГЭСН12-01-010-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,0606	66623,57	4037,39	1312,42	14,67	4,25	2710,3	
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	6,8327	192,08	1312,43	1312,43			
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0164	997,44	12,07	12,07	3,01		
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0121	608,9	2,56	2,56	1,22		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0042	65588,98	13,12	13,12			13,12
			Грузовые тягачи: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0002	97297,37	68,11	68,11			68,11
			Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0007						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,782	0,0474	55363,82	2624,25				2624,25
71	63	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		0,101	46644,81	4711,13	306,2	26,44	7,88	4378,49
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	1,4504	211,12	306,21	306,21			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,0293						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,0152	997,44	15,16		15,16	3,78	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0051	1146,96	5,85		5,85	1,48	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,0091	608,9	5,54		5,54	2,64	
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	3,024	44,71	135,2				135,2
3		5. 12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2	114	11,51	187,99	2163,76				2163,76
3		7. 12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2	116	11,72	177,43	2079,48				2079,48
72	64	ГЭСН12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (доп.слои)	100 м2		0,05	23179,93	1159	89,09	7,23	2,16	1062,68
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,44	0,422	211,12	89,09	89,09			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,008						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,004	997,44	3,99		3,99	0,99	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0015	1146,96	1,72		1,72	0,44	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0025	608,9	1,52		1,52	0,73	
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15,02	0,751	44,71	33,58				33,58
3		5. 12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2	116	5,8	177,43	1029,09				1029,09
Выход на кровлю												
73	65	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,045	574,39	25,85	24,75	1,1	0,52	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,126	196,44	24,75	24,75			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0018						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0018	608,9	1,1		1,1	0,52	
74	66	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		1,35	104,95	141,68				141,68
75	67	ГЭСН12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2		0,045	11852,53	533,36	80,18	6,51	1,94	446,67
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,44	0,3798	211,12	80,18	80,18			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0072						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0036	997,44	3,59		3,59	0,89	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0014	1146,96	1,61		1,61	0,41	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0023	608,9	1,4		1,4	0,67	
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15,02	0,6759	44,71	30,22				30,22
3		5. 12.1.02.08-0032	Бикрост ТПП	м2	116	5,22	79,78	416,45				416,45
76	68	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,045	12281,69	552,68	237,64	93,54	19,87	221,5
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22	1,2249	194,01	237,64	237,64			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	0,0873						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,0306	997,44	30,52		30,52	7,91	
		2. 91.06.05-011	Попрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	0,0567	1013,32	57,46		57,46	12,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	0,1062	52,39	5,56		5,56		2,47
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	0,1733	14,23	2,47		2,47		219,19
	3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,0589	3181,22	219,19		219,19		803,1
77	69	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (во толщ. 70 мм (70-12=59) ГЗ=95 (ОЗГ=55; ЭМ=55 к раск.; ЗПМ=55; МАТ=55 к раск.; ТЗ=55; ТЗМ=59))	100 м2	0,045	0,045	30180,15	1358,11	480,17	480,17	74,84	16,88
			Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	55	2,475	194,01	480,17	480,17			
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	1,65	0,0743						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,55	0,0248	997,44	24,74		24,74	6,16	
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,1	0,0485	1013,32	50,16		50,16	10,71	
78	70	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отрубовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовый эмульсией битумной	100 м2	0,045	0,045	574,39	25,85	24,75	1,1	0,52	803,26
			Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,126	196,44	24,75	24,75			
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0018						
79	71	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0018	608,9	1,1		1,1	0,52	
80	72	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2	1,35	0,045	104,95	141,68	136,43	11,78	3,51	141,68
			Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	0,6462	211,12	136,43	136,43			1950,81
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,0131						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,0068	997,44	6,78		6,78	1,69	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0023	1146,96	2,64		2,64	0,67	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,0041	608,9	2,5		2,5	1,19	
		4. 01.3.02.09-0022	Пролан-булан, смесь техническая	кг	29,94	1,347	44,71	60,22		60,22		60,22
	3	5. 12.1.02.05-0192	Техноласт: ЭКП	м2	114	5,13	187,99	964,39		964,39		964,39
	3	7. 12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2	116	5,22	177,43	926,18		926,18		926,18
81	73	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листового окрашенной стали (прим.)	100 м2	0,1024	0,1024	23329,06	2388,9	2217,68	24,79	7,17	146,43
			Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	11,5456	192,08	2217,68	2217,68			
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0276						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0205	997,44	20,45		20,45	5,1	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0072	608,9	4,38		4,38	2,09	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди гвоздевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0004	65588,98	26,24		26,24		26,24
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0012	97297,37	116,76		116,76		116,76
82	74	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 МКМ, толщиной 0,7 мм	м2	0,012	0,0012	97297,37	116,76		116,76		116,76
83	75	ГЭСН12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой (доп.слой)	100 м2	0,284	0,284	23179,93	6583,1	506,05	41,08	12,25	6035,97
			Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,44	2,397	211,12	506,05	506,05			
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0454						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87	79	ГЭСН09-04-013-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Уайт-спирит Установка противопожарных дверей: одноопольных глухих (выхода на кровлю)	т	0,0016	0,0004	74057,19	2634,15	1537,19	115,93	18,82	29,62
			Заплаты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	6,7068	229,2	1537,2	1537,2			
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0648						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0648	608,9	39,46	39,46	18,83		
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	2,3004	33,24	76,47	76,47			
			3. 01.7.11.07-0032	т	0,00007	0,0002	71057,88	14,21	14,21			14,21
			4. 01.7.15.02-0051	т	0,003	0,0097	52648,12	510,69	510,69			510,69
			5. 14.5.01.10-0029	шт	0,27	0,8748	518,09	453,23	453,23			453,23
88	80	07.1.05.01-0004	Плюки металлургические противопожарные (Е160)	м2		3,24	10453,29	33868,66				33868,66
89	81	ГЭСН61-20-1 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,0216	0,0216	84185,42	1818,41	1457,86	0,24		360,31
			Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	323,4	6,9854	208,7	1457,85	1457,85	0,24		0,11
			1. 91.06.03-060	маш.час	1,36	0,0294	8,08	0,24	0,24			
			2. 01.7.03.01-0001	м3	0,35	0,0076	14,23	0,11	0,11			0,11
			3. 04.3.01.12-0111	м3	4,4	0,095	3789,97	360,05	360,05			360,05
90	82	ГЭСН15-04-006-03 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрывые поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,0216	0,0216	2697,47	58,27	30,6	0,19	0,1	27,48
			Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,55	0,1415	216,29	30,61	30,61			
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0004						
			1. 91.06.06-048	маш.час	0,01	0,0002	261,19	0,05	0,05	0,05	0,04	
			2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,0002	608,9	0,12	0,12	0,12	0,06	
			3. 01.7.20.08-0051	кп	0,1	0,0022	59,76	0,13	0,13			0,13
3	4.	14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БйГСС Бетон-контакт"	т	0,013	0,0003	97391,65	29,22				29,22
91	83	ГЭСН15-04-005-01 ПРИМ Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска поливинилхлоридными водозумльсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (в т.ч. шпательвание) (на 2 раза ПЗ=2, СОГЛ=2, ЭИМ=2 к раск., ЭИМ=2, МАГ=2 к раск., ГЗ=2, ТЭИМ=2)	100 м2	0,0216	0,0216	14245,86	307,71	131,99	2,22	1,09	173,5
			Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	30,36	0,6558	201,28	132	132			
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0039						
			1. 91.06.06-048	маш.час	0,02	0,0004	261,19	0,1	0,1	0,1	0,08	
			2. 91.14.02-001	маш.час	0,16	0,0035	608,9	2,13	2,13	2,13	1,02	1,99
			3. 01.7.17.11-0011	м2	0,6	0,013	153,33	1,99				1,99
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0035	608,9	2,13	2,13	2,13	1,02	1,99
			3. 01.7.17.11-0011	маш.час	0,16	0,0035	608,9	2,13	2,13	2,13	1,02	1,99
			4. 01.7.20.08-0051	кп	0,2	0,0043	59,76	0,26	0,26			0,26
3	5.	14.3.02.01-0207	Краска водно-дисперсионная "БйГСС Интерьер-Колор", тон средний	т	0,104	0,0022	74450,13	163,79				163,79
			7. 14.5.11.01-0001	т	0,01	0,0002	18558,69	3,71				3,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	85	ГЭСНр61-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2		0,0216	84185,42	1818,41	1457,86	0,24		360,31
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	323,4	6,9854	208,7	1457,85	1457,85	0,24		
		2. 01.7.03.01-0001	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,36	0,0294	8,09	0,24				
		3. 04.3.01.12-0111	Вода	м3	0,35	0,0076	14,23	0,11				0,11
			Раствор готовый, отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,095	3789,97	360,05				360,05
93	86	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрытие поверхностей грунтовокой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		0,0216	2697,47	58,27	30,6	0,19	0,1	27,48
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,55	0,1415	216,29	30,61	30,61			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0004						
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0002	281,19	0,05		0,05	0,04	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0002	609,9	0,12		0,12	0,06	
		3. 01.7.20.08-0051	Веgetшь	кг	0,1	0,0022	59,76	0,13				0,13
3		4. 14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,013	0,0003	97391,65	29,22				29,22
94	87	ГЭСН15-04-005-01 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска поливинилцелатными водозмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (в тч шпательвание) (на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЭПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,0216	14245,86	307,71	131,99	2,22	1,09	173,5
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	30,36	0,6558	201,28	132	132			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0039						
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0004	281,19	0,1		0,1	0,08	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0035	609,9	2,13		2,13	1,02	
		3. 01.7.17.11-0011	Шукурка шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	м2	0,6	0,013	153,33	1,99				1,99
		4. 01.7.20.08-0051	Веgetшь	кг	0,2	0,0043	59,76	0,26				0,26
3		5. 14.3.02.01-0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	0,104	0,0022	74450,13	163,79				163,79
		7. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,01	0,0002	18558,69	3,71				3,71
Вентшахты												
95	88	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		0,545	20477,52	11160,25	6774,74	2983,65	637,15	1401,86
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	63,28	34,4876	196,44	6774,74	6774,74			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,01	2,1855						
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,0545	1310,96	71,45		71,45	18,03	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0654	1146,96	75,01		75,01	19	
		3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	1,962	1410,82	2768,03		2768,03	570,04	
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,1036	608,9	63,08		63,08	30,1	
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	0,7957	3,69	2,94		2,94		
		6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,1	0,0545	58,07	3,16		3,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический; газообразный	м3	1,2	0,654	49,9	32,63				32,63
		8. 01.3.02.09-0022	Прогнан-бугтен, смесь техническая	кг	0,36	0,1962	44,71	8,77				8,77
		9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,00044	0,0002	7,057,98	14,21				14,21
		10. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0114	105220,36	1199,51				1199,51
		11. 01.7.20.08-0071	Канаты пеняковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	179011,06	17,9				17,9
		12. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	0,0001	79309,96	7,93				7,93
		13. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 нмм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0102	226,47	2,31				2,31
		14. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: С10	т	0,00194	0,0011	66637,07	73,3				73,3
		15. 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	0,0006	9984,18	5,99				5,99
		16. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0002	76147,91	15,23				15,23
		17. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0003	86996,61	26,1				26,1
96	89	23.3.08.01-0110	Трубы стальные квадратные из стали марки Ст1-Зсп/с размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т		0,545	42491,37	23157,8				23157,8
97	90	ГЭСНр58-21-1 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена кооплаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		2,2	6776,69	14906,72	7503,1	40,19	19,18	7365,43
			Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	18,6	40,92	183,36	7503,09				
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,066	608,9	40,19				
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,066	608,9	40,19				
		2. 08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	0,071	0,1662	47153,76	7365,42				7365,42
98	91	ГЭСНр58-21-2 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	На каждый следующий канал добавлять к норме 58-21-1 (на 4 кооплака (4*1=3) ПЗ=3; ОЗП=3; ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	10 шт		0,4	5849,37	2339,75	1144,16	7,31	3,49	1188,28
			Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,6	6,24	183,36	1144,17				
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,012	608,9	7,31				
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,012	608,9	7,31				
		2. 08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	0,063	0,0252	47153,76	1188,27				1188,27
99	92	ГЭСНр58-21-1 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена кооплаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		0,4	6776,69	2710,68	1364,2	7,31	3,49	1339,17
			Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	18,6	7,44	183,36	1364,2				
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,012	608,9	7,31				
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,012	608,9	7,31				
		2. 08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	0,071	0,0284	47153,76	1339,17				1339,17
		3. 08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	т	0,071	0,0284						
100	93	ГЭСНр58-21-2 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	На каждый следующий канал добавлять к норме 58-21-1 (на 8 кооплака (8*1=7) ПЗ=7; ОЗП=7; ЗМ=7 к раск.; ЗПМ=7; МАТ=7 к раск.; ТЗ=7; ТЗМ=7))	10 шт		0,4	13648,53	5459,41	2669,72	17,05	8,15	2772,64
			Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	36,4	14,56	183,36	2669,72				
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,028	608,9	17,05				
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,028	608,9	17,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	3 2. 08.3.05.05-0031	4 Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	5 Т	6 0,147	7 0,0588	8 47153,76	9 2772,64	10 2772,64	11 2772,64	12 2772,64	13 2772,64	
94	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка поверхностей здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону - простая стен	100 м2		0,536	23276,9	12476,42	8238,88	8238,88	799,89	695,66	3437,65
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	75,4	40,4144	203,86	8238,88	8238,88	8238,88			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,07	3,2535							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,3323	261,19	86,79	86,79	86,79	86,79	63,83	
	2. 91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.час	5,45	2,9212	244,11	713,09	713,09	713,09	713,09	831,83	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	Т	0,006	0,0032	3196,18	10,23	10,23	10,23	10,23	10,23	10,23
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	0,8094	3789,97	3067,6	3067,6	3067,6			3067,6
	5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,77	1,485	241,01	357,9	357,9	357,9			357,9
102	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,536	2001,49	1072,8	446,11	446,11	46,09	1,56	580,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	2,2994	194,01	446,11	446,11	446,11			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0054							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,1	0,0536	8,08	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,01	0,0054	608,9	3,29	3,29	3,29	3,29	1,57	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,9166	20,23	18,54	18,54	18,54	18,54		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность: 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	1,8331	13,01	23,85	23,85	23,85	23,85		
3	5. 14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	16,1	8,63	67,28	580,63	580,63	580,63			580,63
103	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,536	8102,39	4342,88	1517,21	1517,21	182,56	15,57	2643,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	7,8202	194,01	1517,2	1517,2	1517,2			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0536							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,1	0,0536	8,08	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,1	0,0536	608,9	3,29	3,29	3,29	3,29	1,57	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	3,2321	20,23	65,39	65,39	65,39	65,39	15,57	
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность: 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	6,4642	13,01	84,1	84,1	84,1	84,1		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,2198	59,76	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14
3	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	53,8	28,84	89	2566,76	2566,76	2566,76	2566,76	2566,76	2566,76
	8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	Т	0,0016	0,0009	74057,19	66,65	66,65	66,65	66,65	66,65	66,65
104	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,3216	574,39	184,72	176,89	176,89	7,83	3,74	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,9005	196,44	176,89	176,89	176,89			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0129							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	98	1.91.14.02.001 01.2.03.05-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0129	608,9	7,85		7,85	3,75	
106	99	ГЭСН12-01-002-09 Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		0,3216	46644,81	15000,97	974,99	84,19	25,08	1012,56 13941,79
			Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.-ч	14,36	4,6182	211,12	974,99	974,99			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,0933						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,0482	997,44	48,08		48,08	11,99	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0161	1146,96	18,47		18,47	4,68	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,0289	608,9	17,6		17,6	8,4	
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	9,629	44,71	430,51				430,51
	3	5.12.1.02.03-0192	Технозласт: ЭКП	м2	114	36,66	187,99	6891,71				6891,71
	3	7.12.1.02.03-0195	Технозласт: ЭПП	м2	116	37,31	177,43	6619,91				6619,91
107	100	ГЭСН12-01-002-10 Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой (доп.слой)	100 м2		0,3216	23179,93	7454,67	573,04	46,52	13,87	6835,11
			Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.-ч	8,44	2,7143	211,12	573,04	573,04			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0515						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0257	997,44	25,63		25,63	6,39	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0096	1146,96	11,01		11,01	2,79	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0161	608,9	9,8		9,8	4,68	
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15,02	4,83	44,71	215,95				215,95
	3	5.12.1.02.03-0195	Технозласт: ЭПП	м2	116	37,31	177,43	6619,91				6619,91
108	101	ГЭСН09-03-050-01 Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		1,072	2791,07	2992,03	2863,7	32,64	15,58	95,69
			Затраты труда рабочих (ср.3,7)	чел.-ч	12,8	13,7216	208,7	2863,7	2863,7			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0536						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0536	608,9	32,64		32,64	15,57	
	3	2.01.7.15.14-0165	Шурупы с полнукруглой головкой	т	0,00075	0,0008	119016,16	95,21				95,21
109	102	08.3.07.01-0041	Сталь полусовая 40Х4 мм	т		0,137773	47455,37	6538,07		61,44	11,64	6538,07
110	103	ГЭСН20-02-012-01 ПРИМ Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 315 мм	шт.		4	608,61	2434,44	2243,48			129,62
			Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	2,92	11,68	192,08	2243,49	2243,49			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04						
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,66	2,64	14,04	37,07		37,07		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
			Шнур асбестовый общедо назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00005	0,0002	296459,59	59,29				59,29
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00003	0,0001	105220,36	10,52				10,52
			Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	0,115	0,46	125,24	57,61				57,61
111	104	19.1.04.01-0024	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.		4	2724,83	10899,32				10899,32

Ремонт канализационных стоков над кровлей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
112	105	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубками	шт		16	626,73	10027,68	9404,16			623,52
		1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	50,4	186,59	9404,14	9404,14			623,45
		Каболка		т	0,0004	0,0064	97414,4	623,45				623,45
113	106	24.3.02.05-0013	Труба из полипропилена PN 10/160	м		8	1326,09	10608,72				10608,72
114	107	ГЭСН12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (доп.слой)	100 м2		0,03	23179,93	695,4	53,46	4,34	1,29	637,6
		1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,44	0,2532	211,12	53,46	53,46			
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,16	0,0048						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0024	997,44	2,39		2,39	0,6	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0009	1146,96	1,03		1,03	0,26	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0015	608,9	0,91		0,91	0,44	
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15,02	0,4506	44,71	20,15				20,15
3		5. 12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2	116	3,48	177,43	617,46				617,46
115	108	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,005	574,39	2,87	2,75	0,12	0,06	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.-ч	2,8	0,014	196,44	2,75	2,75			
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04	0,0002						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0002	608,9	0,12		0,12	0,06	
116	109	01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг		1,5	139,73	209,6				209,6
								3570926,81				
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы												
Раздел 3. Прочие работы												
Вывоз строительного мусора												
117	110	ФССЦлр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		62,7814	431,95	27118,43		27118,43		
118	111	ФССЦлр-03-02-01-020 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		62,7814	282,1	17710,63		17710,63		
119	112	ГЭСНр69-15-1 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Затаривание строительного мусора в мешки	т		62,7814	383,87	24099,9	10437,41			13662,49
		Затраты труда рабочих (ср 1)		чел.-час	1,03	64,6648	161,41	10437,55	10437,55			
		Мешки полипропиленовые (50 кг)		100 шт	0,2	12,56	1088,11	13666,66				13666,66
Итого по разделу 3 Прочие работы												
ИТОГИ ПО АКТУ:												
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по акту:												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных												
Кровли												
Прочие ремонтно-строительные работы												
								2553593,97	736135,99	211861,67	38235,68	1605596,31
								3169295,41	861190,82	285063,23	47782,28	2023051,36
								1001174,11				
								510674,1				
								224531,15				
								3807601,93				
								74796,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							71218,07				
	Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							1334,72				
	Строительные металлические конструкции							139975,12				
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							50891,02				
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							132108,82				
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							35986,67				
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							10269,29				
	Теплоизоляционные работы							2979,83				
	Отделочные работы							45089,55				
	Малярные работы (ремонтно-строительные)							12634,72				
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные)							7702,15				
	Материалы							13366,99				
	Погрузо-разгрузочные работы							30643,83				
	Перевозка грузов автотранспортом							20013,01				
	Итого							4681143,62				
	В том числе:											
	Материалы											
	Машины и механизмы							2023051,36				
	ФОТ							285053,23				
	Накладные расходы							908953,1				
	Сметная прибыль							1001174,11				
	С учетом тендерного коэффициента 0,92499999272							510674,1				
	Компенсация УСН							4330057,85				
	ВСЕГО по акту							8660114,57				
								5196069,42				

Сдал:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "Мегастрой"

Директор Общества с ограниченной ответственностью "РУФТЕХ"

Принят:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации службы технического заказчика



/В.В. Соколов/

/С.А. Шмигт/

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

в соответствии с ДС №8 от 07.09.2019

Кобелева Д. В.

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

Лешко И.А./

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органа местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Департамент жилищной политики
и городского хозяйства
Администрации города Усть-Илимска
Виды услуг и тарифные
работ соответствующих договоров.

А.В. Коваленко

А.В. Белов

