

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 20

	Код	
Форма по ОКУД	322001	
по ОКПО		
по ОКПО	15020439	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	28/ПО-А/2017-2019
	дата	13 05 2019
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления
5	31.08.2019

Отчетный период	
с	по
01.06.2019	31.08.2019

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		5 425 266,94	5 425 266,94	5 425 266,94
1	Ремонт фасада		5 425 266,94	5 425 266,94	5 425 266,94
	Итого, руб.		5 425 266,94	5 425 266,94	5 425 266,94
	Налог на добавленную стоимость, руб.		1 085 053,39	1 085 053,39	1 085 053,39
	Всего с учетом налогов, руб.		6 510 320,33	6 510 320,33	6 510 320,33

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



М.П.

Принял:
 Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам




 С.Ю. Ходаковский


 Н.Н. Платонова

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

Код	
0322005	
по ОКПО	
по ОКТО	
по ОКПО	15020439
Вид деятельности по ОКДП	
номер	28/ПО-А/2017-2019
дата	13.05.2019
Вид операции	Капитальный ремонт

Инвестор -
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 20
Объект - Ремонт фасада

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №4, Ремонт фасада
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 6510320,33 руб.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	31.08.2019	01.06.2019	31.08.2019

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (протгнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			раб. (на ед./ всего)			Т/з мех. (на ед./ всего)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат	14	15
Раздел I. Фасад														
1	1	ГЭСН46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		1,981	34515,98	68376,16	64514,26	3861,9	2801,49		188,54	7,74
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	188,54	373,4977	172,73	64514,26	64514,26				373,4977	
			Затраты труда машинистов	чел. час	7,74	15,3329								15,3329
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	7,74	15,3329	251,87	3861,9		3861,9	2801,47			
Д		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,2	2,377								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСН10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2			0,637	556620,42	354567,21	22324,04	1612,53	833,33	330630,64	187,55	5,33
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	187,55		119,4694	186,86	22324,05	22324,05				119,4694	
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	5,33		3,3952								3,3952
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,76		1,1211	251,87	282,37		282,37	204,84			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,57		2,2741	584,92	1330,17		1330,17	628,49			
	3. 01.7.06-02-0001	Лента бутылочная	М	347		221	32,31	7140,51				7140,51		
	4. 01.7.06-02-0002	Лента бутылочная диффузионная	М	71		45,23	35,35	1598,88				1598,88		
	5. 01.7.06-11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	21,4		13,63	327,46	4463,28				4463,28		
	6. 01.7.15-07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х150) мм	10 шт	61,2		38,98	38,57	1503,46				1503,46		
3	7. 11.3.02-01-0031	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с ргухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	100		63,7	4670,01	297479,64				297479,64		
	8. 11.3.03-15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		5,096	606,91	3092,81				3092,81		
	9. 14.5.01-05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа МакгоФлек, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	92		58,6	261,93	15349,1				15349,1		
3	ГЭСН10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2			1,344	464650,51	624490,29	37460,02	3029,9	1488,12	584000,37	149,16	4,23
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	149,16		200,471	186,86	37460,01	37460,01				200,471	
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	4,23		5,6851								5,6851
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,66		0,887	251,87	223,41		223,41	162,06			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,57		4,7981	584,92	2806,5		2806,5	1326,05			
	3. 01.7.06-02-0001	Лента бутылочная	М	253		340	32,31	10985,4				10985,4		
	4. 01.7.06-02-0002	Лента бутылочная диффузионная	М	59		79,3	35,35	2803,26				2803,26		

ГРАНД-Смета 2019														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 01.7.06.11-0001		Лепта ПСУЛ	10 м	15,9	21,37	327,46	6997,82				6997,82		
	6. 01.7.15.07-0005		Дюбели монтажные 10x130 (10x150) мм	10 шт	41,2	55,37	38,57	2135,62				2135,62		
3	7. 11.3.02.04-0020		Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2	м2	100	134,4	3940,16	529557,5				529557,5		
	8. 11.3.03.15-0021		Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	10,75	606,91	6524,28				6524,28		
	9. 14.5.01.05-0001		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Maktoflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	71	95,42	261,93	24993,36				24993,36		
4	ГЭСН15-01-070-01		Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		148,3	316,06	46871,7	45634,88			1236,82	1,55	229,865
			Зарплата труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,55	229,865	198,53	45635,1	45635,1				229,865	
	1. 01.7.15.14-0062		Шпурты-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16	23,73	52,12	1236,81				1236,81		
5	08.1.02.03-0081		Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием(прим.)	п.м		800	163,7	130960				130960		
6	1-18/1296		Отлив подоконный 200мм L=2,5м (окр)	п.м		141,5	136,82	19360,03				19360,03		
7	ГЭСНр53-20-1		Кладка отделиных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3		0,0073	1017769,4	7429,72	735,8	280,76	67,32	6413,16	563	39
			Зарплата труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	563	4,1099	179,03	735,8	735,8				4,1099	0,2847
			Зарплата труда машинистов	чел.-ч	39	0,2847								0,2847
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	39	0,2847	986,15	280,76		280,76	67,32			
	2. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	4,4	0,0321	14,23	0,46				0,46		
	3. 04.3.01.12-0003		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	24	0,1752	3704,95	649,11				649,11		
3	4. 06.1.01.05-0001		Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	39,2	0,2862	20141,18	5764,41				5764,41		
8	ГЭСН15-02-015-01		Штукатурка поверхностей известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2		0,0364	19794,86	720,53	463,47	42,62	37,18	214,44	65,66	4,99
			Зарплата труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	65,66	2,39	193,92	463,47	463,47				2,39	
			Зарплата труда машинистов	чел.-ч	4,99	0,1816								0,1816
	1. 91.06.06-048		Полъемники одноподъемные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,0084	251,87	2,12		2,12	1,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м ³ /ч		маш.час	4,76	0,1733	233,82	40,52		40,52	35,65			
	3. 01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм		т	0,00007		56771,07							
	4. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый:		м3	1,4	0,051	3641,78	185,73				185,73		
	5. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6		м3	0,04	0,0015	3810,66	5,72				5,72		
	6. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия		м2	2,64	0,0961	241,01	23,16				23,16		
9	ГЭСНр62-25-1	Отрубовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов <i>(на 2 resa ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к ресс.; ЭПМ=2; МАТ=2 к ресс.; ТЭ=2; ТЭМ=2))</i>		100 м2		0,0364	3970,24	144,52	57,64	6,27	0,2	80,61	8,58	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.-ч	8,58	0,3123	184,56	57,64	57,64				0,3123	
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,0007								0,0007
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,2	0,0073	8,1	0,06		0,06				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,02	0,0007	584,92	0,41		0,41	0,19			
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин		маш.час	3,42	0,1245	20,41	2,54		2,54				
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт		маш.час	6,84	0,249	13,04	3,25		3,25				
	3	5. 1-18/412	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг	32,2	1,172	68,77	80,6				80,6		
10	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов		100 м2		0,0364	7739,67	281,72	98,02	12,36	1,01	171,34	14,59	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.-ч	14,59	0,5311	184,56	98,02	98,02				0,5311	
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,1	0,0036								0,0036
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	0,0036	8,1	0,03		0,03				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,1	0,0036	584,92	2,11		2,11	0,99			
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин		маш.час	6,03	0,2195	20,41	4,48		4,48				
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт		маш.час	12,06	0,439	13,04	5,72		5,72				
	5. 01.7.20.08-0051	Ветoshi		кг	0,41	0,0149	63,27	0,94				0,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	6. 1-18/475	Краска ВД Krasland 104 фасадная белая матовая	кг	53,8	1,958	84,95	166,33					166,33		
	7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0001	69410,07	6,94					6,94		
11	ГЭСНр53-21-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся с латекс	100 м	27,26	21935,39	597958,73	256119,15	124086,7	2862,85	217752,88	48,45	1320,747	10,3588	0,38
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	48,45	1320,747	193,92	256119,26	256119,26			1320,747			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,38	10,3588								10,3588	
	1. 91.06.09-011	Льолка	маш.час	30,21	823,5246	143,32	118027,55			118027,55				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	10,3588	584,92	6059,07			6059,07	2862,86			
3	3. 01.7.07.26-0027	ПНР пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1,03	28,08	2366,41	66448,79					66448,79		
		Герметик Сэзиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	0,013	0,3544	218305,51	77367,47					77367,47		
3	4. 14.5.01.03-0007	Пена монтажная	л	12,5	340,8	217,01	73957,01					73957,01		
12	ГЭСН07-05-039-12	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	100 м	27,26	4987,7	135964,7	100304,53	32638,67	376,73	3021,5	18,1	493,406	0,05	1,363
		Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	18,1	493,406	203,29	100304,51					493,406		
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,05	1,363									1,363
	1. 91.06.09-011	Льолка	маш.час	8,15	222,169	143,32	31841,26			31841,26				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	1,363	584,92	797,25			797,25	376,69			
3	3. 14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м3	0,07	1,908	1583,38	3021,09					3021,09		
13	ГЭСН15-01-065-01	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя (ТОРЦЫ)	100 м2	5,74	78117,54	448394,68	200118,5	3256,7	1538,78	245019,48	175,61	1008,0014	0,97	5,5678
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	175,61	1008,0014	198,53	200118,52	200118,52				1008,0014		
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,97	5,5678								5,5678	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,97	5,5678	584,92	3256,72			3256,72	1538,77			
3	2. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x150) мм	10 шт.	90,25	518	38,57	19979,26					19979,26		
	3. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шрупом 6/35 мм	100 шт.	2,174	12,48	139,01	1734,84					1734,84		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	4. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	9,13	52,41	52,12	2731,61					2731,61		
3	5. 07.2.06.03-0114	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	236,89	1360	41,32	56195,2					56195,2		
3	6. 12.1.02.11-0014	ИЗОСПАН А	10 м2	12	68,88	211,68	14580,52					14580,52		
3	7. 12.2.05.03-0001	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м3	10,3	59,12	2533,87	149802,39					149802,39		
14	08.3.09.04-0012	Профиластли оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		660,1	411,28	271485,93					271485,93		
15	01.7.15.08-0011	Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т		0,009789	393470,28	3851,68					3851,68		
16	https://irkutsk.metalprofil.ru/catalog/dlya-fasadov/elementy-podkonstruktsii/krepezhnyy-profil-g-obraznyy-60kh44kh3000-po-ral-8002/ofcr/171973/	Крепежный профиль Г-образный 60x44x3000 ПО RAL 8002 (Цинк)	шт		517	263,97	136472,49					136472,49		
17	https://irkutsk.metalprofil.ru/catalog/dlya-fasadov/elementy-podkonstruktsii/kronshteyn-120-s-shayboy/?OFFER_ID=170368&MATERIAL=%D0%D0%9E%D0%A6	Кронштейн ККУ-120 с шайбой (Цинк)	шт		2879	28,95	83347,05					83347,05		
18	01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	100 шт.		28,79	490	14107,1					14107,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	чел.-ч	43,5	249,69	184,56	46082,79	46082,79	235	111,07	20919,02	43,5	0,07
		Заплата труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,4018								249,69	0,4018
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,4018	584,92	235,02		235,02	111,05			
3	2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,0517	8535,87	441,3					441,3		
3	3. 01.7.16.02-0003	Детали стальные трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,2009	70669,23	14197,45					14197,45		
	4. 11.2.13.06-0011	Шпиль: настига	м2	3,4	19,52	321,82	6281,93					6281,93		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								3012021,05	773913,1	169063,41	10118,08	2069044,5	4002,4908	42,5752
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								3439057	841771,34	197194	11214,38	240091,7	4347,9848	46,7239
В том числе, справочно:														
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-6, 8, 13, 12, 19)								78062,1	67858,23	10203,86	1096,3		345,494	4,1487
Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1-6, 8, 13, 7, 11, 9-10, 15, 12, 14, 16-19)								348973,85		17926,73		331047,13		
Накладные расходы								855628,71						
Сметная прибыль								528223,72						
Итого по разделу 1 Фасад :								175457,81					373,4977	15,3329
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								1250573,42					367,9315	11,3504
Деревянные конструкции								1150694,3					1426,2949	7,1868
Отделочные работы								1058956,55					1324,8569	10,6435
Стены (ремонтно-строительные)								5140,3					0,8434	0,0043
Малерные работы (ремонтно-строительные)								423751,73					567,4169	1,7038
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве								586278,58						
Строительные металлические конструкции								172056,74					287,1435	0,5022
Конструкции из кирпича и блоков								4822909,43					4347,9848	46,7239
Итого								2400091,66						
В том числе:								197194						
Материалы								852985,72						
Машины и механизмы								528223,72						
ФОТ								4822909,43					4347,9848	46,7239
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Фасад													4347,9848	46,7239
Раздел 2. Вход в подъезд														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (все слои)	100 м2			0,3072	2547,2	782,5	735,92	46,58			14,38	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	14,38		4,4175	166,59	735,91	735,91				4,4175	
		Лебелки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22		1,9108	24,38	46,59		46,59				
	Д	Строительный мусор	т	1,2		0,3686								
21	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бразилмаурцы, паранеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(карнизный свес)	100 м2			0,0192	63186,52	1213,18	395,53	4,57	1,28	813,08	112,75	0,27
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75		2,1648	182,71	395,53	395,53				2,1648	0,0052
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27		0,0052								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		0,0038	986,15	3,75		3,75	0,9			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		0,0013	584,92	0,76		0,76	0,36			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004		0,0001	62244,07	6,22				6,22		
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012		0,0002	97297,37	19,46				19,46		
	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		0,015	52341,75	785,13				785,13		
22	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж краевой рейки(прим.)	100 м			0,128	2953,45	378,04	325,27	3,74	1,77	49,03	12,8	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	12,8		1,6384	198,53	325,27	325,27				1,6384	0,0064
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05		0,0064								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05		0,0064	584,92	3,74		3,74	1,77			
	3	2. 01.7.15.14-0061	Шпурлы-саморезы 3,5х45 мм	т	0,00075	0,0001	269205,61	26,92				26,92		
	3	3. 08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,004	0,0005	45280,15	22,64				22,64		
23	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2			0,3072	45610,2	14011,45	885,94	77,62	22,78	13047,89	14,36	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36		4,4114	200,83	885,94	885,94				4,4114	0,0891
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29		0,0891								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15		0,0461	986,15	45,46		45,46	10,9			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05		0,0154	1042,38	16,05		16,05	4,26			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09		0,0276	584,92	16,14		16,14	7,63			
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94		9,198	42,63	392,11				392,11		
3	5. 12.1.02.03-0192	Техноласт ЭКП	м2	114		35,02	187,99	6583,41				6583,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	6.12.1.02.03-0195	Техноласт ЭПП	м2	116	35,64	170,4	6073,06				6073,06		
24	ГЭСН46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	М3	0,24	26,82	6,4368	10659,15	2558,2	1162,23	64,64	23,22	1331,33	26,82	0,35
		Закрыты труда рабочих (ср 2,9)	Чел. час	0,35	0,84	0,084	180,56	1162,23	1162,23				6,4368	0,084
		Закрыты труда машинистов	Чел. час	0,14	0,36	0,0336	1042,38	35,02		35,02	9,29			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш. час	0,14	0,27	0,0648	2,13	0,14		0,14				
		Вибратор поверхностный	Маш. час	0,21	0,21	0,0504	584,92	29,48		29,48	13,93			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,0081	0,0019	0,0005	68644,8	34,32						
		Вола	М3	0,0007	0,0007	0,0007	11534,78	8,07						
		Возли строительные	Т	0,0029	0,0029	0,0029	8,07	8,07						
		Известь строительная, негашеная комовая, сорт I	Т	1,02	0,2448	3495,25	855,64							
		Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	М3	0,12	0,0288	2490,56	71,73							
		Десоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	0,14	0,0336	7544,7	253,5							
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	2,3	0,552	201,26	111,1							
		Циаты: на досок толщиной 25 мм	М2	1,68	1,1781	16,632	1,1781							
		Закрыты труда рабочих (ср 4,2)	Чел. час	0,119	0,119	1,1781	584,92	689,09		689,09	325,59			
		Закрыты труда машинистов	Чел. час	0,28	0,28	2,772	33,89	93,94		93,94				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш. час	0,119	0,119	1,1781	584,92	689,09		689,09	325,59			
		Электроды диаметр: 4 мм Э42	Т	0,28	0,28	2,772	33,89	93,94		93,94				
		Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий устанавливаемые отдельно	Т	0,28	0,28	2,772	33,89	93,94		93,94				
		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0,28	0,28	2,772	33,89	93,94		93,94				
25	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы	М2	9,9	435,08	4307,29	3524,2	783,09	325,61				1,68	0,119
		(МДС 86 п.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗИМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	М2	9,9	435,08	4307,29	3524,2	783,09	325,61				1,68	0,119
		Закрыты труда рабочих (ср 4,2)	Чел. час	1,68	1,1781	16,632	1,1781						16,632	1,1781
		Закрыты труда машинистов	Чел. час	0,119	0,119	1,1781	584,92	689,09		689,09	325,59			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш. час	0,28	0,28	2,772	33,89	93,94		93,94				
		Электроды диаметр: 4 мм Э42	Т	0,28	0,28	2,772	33,89	93,94		93,94				
		Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий устанавливаемые отдельно	Т	0,28	0,28	2,772	33,89	93,94		93,94				
		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0,28	0,28	2,772	33,89	93,94		93,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2			9,9	834,77	8264,22	5034,55	1118,7	465,1	2110,97	23,76	0,17
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	2,4		23,76	211,89	5034,51	5034,51				23,76	1,683
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,17		1,683								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,17		1,683	584,92	984,42	984,42	984,42	465,13			
		2. 91.17.04-233 Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,4		3,96	33,89	134,2	134,2	134,2				
		3. 01.7.11.07-0032 Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001		0,001	65154,34	65,15	65,15					
		4. 08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003		0,0297	57664,96	1712,65				1712,65		
		5. 14.5.01.10-0025 Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,1		0,99	337,15	333,78				333,78		
27	07.1.01.01-0004	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.			3	22068,16	66204,48				66204,48		
28	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт			3	248,58	745,74	705,6	26,43	13,71	1,11	3,33	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,11		3,33	211,89	705,59	705,59	26,43	13,03	1,11	3,33	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,26		0,78	33,89	26,43		26,43				
		2. 01.7.11.07-0032 Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007		0,0002	65154,34	13,03				13,03		
		3. 01.7.15.04-0056 Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт	0,00008		0,0002	127,72	0,03				0,03		
29	01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический ТС-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.			3	1043,98	3131,94				3131,94		
30	ГЭСН08-01-081-03	Демонтаж вызывной панели домофона (фидСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (реконструкция в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗИМ=0,6; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	шт			3	178,55	535,65	418,47	117,18	39,78	0,678	2,034	0,048
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	0,678		2,034	205,74	418,48	418,48			2,034		0,144
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,048		0,144								
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,024		0,072	1042,38	75,05		75,05	19,9			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,024		0,072	584,92	42,11		42,11	19,9			
31	ГЭСН08-01-081-03	Монтаж вызывной панели домофона (прим.)	шт			3	303,79	911,37	697,47	195,3	66,3	18,6	1,13	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	1,13		3,39	205,74	697,46	697,46			1,13	3,39	0,24
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,08		0,24								
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,04		0,12	1042,38	125,09		125,09	33,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,12	584,92	70,19				33,16			
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,06	0,18	103,33	18,6					18,6		
32	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы(мусорокмера) <i>(МДС 6 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструктивных ОЗП-0,7; SM=0,7; раск.: ЗПМ=0,7; ММТ=0; раск.: ЭЭ=0,7; ЭЭМ=0,7)</i>	м2		13,64	435,08	5934,49	4855,57	1078,92	448,62			1,68	0,119
		Загрязны трудя рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,68		22,9152	211,89	4855,5	4855,5				22,9152	
		Загрязны трудя машинистов	Чел.час	0,119		1,6232								1,6232
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119		584,92	949,44		949,44	448,6				
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	3,8192	33,89	129,43		129,43					
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т			65154,34								
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отделено	т			57664,96								
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт			337,15								
33	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		13,64	834,77	11386,26	6936,49	1541,32	640,81	2908,45		2,4	0,17
		Загрязны трудя рабочих (ср 4,2)	Чел.час	2,4		32,736	211,89	6936,43	6936,43				32,736	
		Загрязны трудя машинистов	Чел.час	0,17		2,3188								2,3188
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17		584,92	1356,31		1356,31	640,85				
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	5,456	33,89	184,9		184,9					
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0014	65154,34	91,22					91,22		
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отделено	т	0,003	0,0409	57664,96	2358,5					2358,5		
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	1,364	337,15	459,87					459,87		
34	071.01.03-0021	Двери стальные утепленные двухпольные ДСУ 2.02.1	шт.		4	12935,67	51742,68					51742,68		
35	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт		4	248,58	994,32	940,8	35,24			18,28	1,11	
		Загрязны трудя рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,11		211,89	940,79	940,79					4,44	
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,26	1,04	33,89	35,25		35,25					
	2. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0003	65154,34	19,55					19,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	0,0008	0,0003	127,72	0,04				0,04		
36		01.7.04.01-0002	Дюбели для дверной гидравлической ТS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.		4	1043,98	4175,92				4175,92		
37		ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2		0,062	57071,6	3538,44	2511,75	32,17	23,34	994,52	204,06	2,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	204,06		198,53	2511,74	2511,74			12,6517		
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,06		0,1277							0,1277
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,06		251,87	32,16		32,16	23,33			
		2. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:2,5	м3	4,3		3641,78	970,9				970,9		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1,6	м3	0,1		3810,66	23,63				23,63		
38		ГЭСН15-04-007-01	Окразка водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,062	15639,94	969,68	504,66	5,74	2,8	459,28	43,56	0,17
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	43,56		186,86	504,65	504,65					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17		0,0105							0,0105
		1. 91.06.06-046	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,02		245,25	0,29		0,29	0,22			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15		584,92	5,44		5,44	2,57			
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		153,33	7,99				7,99		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветoshi	кг	0,31		63,27	1,21				1,21		
		5. 14.3.02.01-0002	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	30		101,57	188,92				188,92		
		6. 14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	20		84,09	104,27				104,27		
		7. 14.5.11.02-0101	Шпатлевка водо-дисперсионная	т	0,051		49614,98	158,77				158,77		
39		ГЭСН15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простав: по камню и бетону стен	100 м2		0,22	19794,86	4354,87	2801,21	257,6	224,69	1296,06	65,66	4,99
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	65,66		193,92	2801,21	2801,21					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,99		1,0978							1,0978
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23		251,87	12,74		12,74	9,25			
		2. 91.07.07-041	Растворонасосн: 1 м3/ч	маш.час	4,76		1,0472	244,86		244,86	215,45			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т	0,00007		56771,07							
		4. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отлеочный тяжелый; известковый 1:2,5	м3	1,4		3641,78	1121,67				1121,67		
		5. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отлеочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04		3810,66	33,53				33,53		
		6. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,64		241,01	139,98				139,98		
40	40	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простях с земли и лесов	100 м2	0,22		1940,04	426,81	174,19	18,96	0,61	233,66	4,29	0,01
			Защиты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29		184,56	174,19	174,19				0,9438	
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,0022							0,0022
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		8,1	0,18		0,18				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		584,92	1,29		1,29	0,61			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71		20,41	7,68		7,68				
		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		13,04	9,81		9,81				
		5. 1-18/397	Грунтовка "Бетон-контакт"	кг	16,1		65,97	233,67				233,67		
41	41	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простях за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,22		7838,12	1724,39	592,4	74,72	6,08	1057,27	14,59	0,1
			Защиты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59		184,56	592,4	592,4				3,2098	
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,022							0,022
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		8,1	0,18		0,18				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1		584,92	12,87		12,87	6,08			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03		20,41	27,08		27,08				
		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		13,04	34,6		34,6				
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41		63,27	5,71				5,71		
	3	6. 1-18/475	Краска В/Д Krasland 104 фасадная белая матовая	кг	53,8		86,78	1027,48				1027,48		
		7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016		69410,07	27,76				27,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	ГЭСНр62-3-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2		0,3072	16098,11	4945,34	4155,88	18,52	10,71	770,94	73,3	0,16	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	73,3			4155,89	4155,89	7,73	5,61		22,5178	0,0492	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16										
		Подъемники одноплаточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1										
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06										
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8										
		Ветошь	кг	0,16										
	5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004										
	6. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	0,0198										
	7. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,008										
	8. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0515										
43	ГЭСНр62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2		0,052	15306,39	795,93	723,95	0,3	0,14	71,68	80,6	0,01	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	80,6								4,1912	0,0005	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01										
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01										
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1										
	3. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	0,0161										
	4. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,009										
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 21, 23, 22, 25-29, 32-39)														
Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 20, 24, 21, 23, 22, 25-29, 32-43, 30-31)														
Накладные расходы														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Вход в польезд :														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Вход в польезд														
292091,08														
210,24														
10,7167														

Раздел 3. Цоколь

44	44	ГЭСНр62-22-4	Улучшенная окраска ранее окрашенных фасадов с расчетной старой краской: до 35% с земли и лесов на 2 раза	100 м2										
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	51,07		78,6478	189,16	14877,02	14877,02	181,4	85,12	3838,01	51,07
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,308							78,6478
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		0,154	8,1			1,25			0,308
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		0,308	584,92	180,16	180,16	85,12			
			Ветошь	кг	0,1		0,154	63,27	9,74		9,74			
		3	4. 1-18/472	Краска Krasland F01 для наружных и внутренних работ силикон-акриловая белая матовая водоэрозионная	кг	13,2	20,33	77,11	1567,65			1567,65		
			5. 14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0111	0,0171	66370,85	1134,94			1134,94		
			6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0408	0,0628	17924,5	1125,66			1125,66		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
18896,43														
14877,02														
181,4														
85,12														
3838,01														
78,6478														
0,308														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
19528,65														
14877,02														
199,54														
85,12														
4452,09														
78,6478														
0,308														
В том числе, справочно:														
Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/3 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 44)														
632,22														
18,14														
614,08														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 3 Цоколь :														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 3 Цоколь														
292091,08														
210,24														
10,7167														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ФОТ													
	Накладные расходы							14962,14						
	Сметная прибыль							11969,71						
	Итого по разделу 3 Цоколь							7481,07						
	Раздел 4. Балконы							38979,43					78,6478	0,308
45	ГЭСНР63-13-2 <i>применитель по</i>	Замена облицовки наружных стен из профлиста без замены каркаса площадью в одном месте: от 1 м2 до 5 м2	100 м2	3,11	7255,18	22563,61	21784,65	454,78	214,87	324,18	40,16	124,8976	0,25	0,7775
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.час	40,16			21784,64					124,8976		
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,25										0,7775
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,25	584,92	454,78		454,78	214,88					
3	2. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт.	2	6,22	52,12	324,19		324,19			324,19		
46	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	342,1	306,55	104870,76			104870,76					
47	ГЭСНР62-41-3	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с дюплек	100 м2	0,563	6113,85	3442,1	3442,1	48,51	1,55	623,35	36,7	20,6621	0,01	0,0056
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	36,7								20,6621		
48	ГЭСНР62-25-1	Оргупловка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простях с землн и лесов	100 м2	0,563	1985,12	1117,62	445,76	48,51	1,55	623,35	4,29	2,4153	0,01	0,0056
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	4,29								2,4153		
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,01										0,0056
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	8,1	0,46		0,46						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	584,92	3,28		3,28	1,55					
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	1,71	20,41	19,65		19,65						
	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	13,04	25,11		25,11						
	5. 1-18/412	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг	16,1	68,77	623,33			623,33					
49	ГЭСНР62-26-6	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простях за 2 раза с люлек	100 м2	0,563	10555,68	5942,85	2888,62	348,58	15,56	2705,65	27,8	15,6514	0,1	0,0563
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	27,8								15,6514		
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,1										0,0563
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	584,92	32,93		32,93	15,56					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин		Маш.час	12,06		20,41	138,58		138,58				
	3.91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		Маш.час	24,12		13,04	177,08		177,08				
	4.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,41		63,27	14,6				14,6		
	5.1-18/475	Краска ВД Касланд 104 фасадная белая матовая		кг	53,8		86,78	2628,57				2628,57		
	6.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит		т	0,0016		69410,07	62,47				62,47		
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
	В том числе, справочно:													
	Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 45-49)													
	Накладные расходы													
	Сметная прибыль													
	Итого по разделу 4 Балконы :													
	Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)													
	Малые работы (ремонтно-строительные)													
	Итого													
	В том числе:													
	Материалы													
	Машины и механизмы													
	ФОТ													
	Накладные расходы													
	Сметная прибыль													
	Итого по разделу 4 Балконы													
	Раздел 5. Прочие													
50	ФССИп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза			2,7456	8877,7	24374,61	24374,61				
51	ФССИп-03-02-01-020	Перевозка грузов автомобильными грузовыми автомобилями до 5 т на расстоянии: I класс груза до 20 км		1 т груза			2,7456	274,52	753,72	753,72				
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
	В том числе, справочно:													
	Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 50-51)													
	Итого по разделу 5 Прочие :													
	Погрузо-разгрузочные работы													
	Перевозка грузов автотранспортом													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого								27641,16						
В том числе:														
Машины и механизмы								27641,16						
Итого по разделу 5 Прочие								27641,16						

Раздел 6. Непредвиденные работы

Фасад

52	52	ГЭСН10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м		1,428	37644,3	53756,06	5546,94	176,67	88,04	48032,45	21,26	0,24
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час		21,26	182,71	5546,95	5546,95				30,3593	0,3427
			Затраты труда машинистов	чел.час		0,24	0,3427							0,3427
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,05	251,87	17,98		17,98	13,05			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,19	584,92	158,69		158,69	74,98			
	3	3. 11.3.03-01-0005	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м		105	184,22	27614,58				27614,58		
		4. 11.3.03-15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт		4	606,91	3466,67				3466,67		
		5. 14.5.01-05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт		45,3	261,93	16944,25				16944,25		
53	53	ГЭСН15-02-015-01	Штукатурка поверхностей известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2		0,1612	19794,86	3190,93	2052,53	188,75	164,64	949,65	65,66	4,99
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч		65,66	193,92	2052,53	2052,53				10,5844	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		4,99	0,8044							0,8044
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,23	251,87	9,34		9,34	6,78			
		2. 91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.час		4,76	233,82	179,41		179,41	157,86			
		3. 01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т		0,00007	56771,07							
		4. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отлепленный тяжелый: известковый 1:2,5	м3		1,4	3641,78	821,95				821,95		
		5. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отлепленный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3		0,04	3810,66	24,39				24,39		
		6. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2		2,64	241,01	102,57				102,57		
54	54	ГЭСНр62-25-1	Отрубовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (на 2 раза ПЗ=2 (ОЭП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,1612	3970,24	640	255,26	27,78	0,89	356,96	8,58	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч		8,58	184,56	255,26	255,26				1,3831	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0032								0,0032
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,2	0,0322	8,1	0,26		0,26				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0032	584,92	1,87		1,87	0,88			
			3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш.час	3,42	0,5513	20,41	11,25		11,25				
			4. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, провозводительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,84	1,1026	13,04	14,38		14,38				
			3 5. 1-18/412 Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг	32,2	5,191	68,77	356,99			356,99			
			55 ГЭСНр62-26-4 Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м ²		0,1612	7739,67	1247,63	434,07	54,75	4,46	758,81	14,59	0,1
			Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	2,3519	184,56	434,07		434,07			2,3519	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0161								0,0161
			1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0161	8,1	0,13		0,13				
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,0161	584,92	9,42		9,42	4,45			
			3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш.час	6,03	0,972	20,41	19,84		19,84				
			4. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, провозводительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	1,9441	13,04	25,35		25,35				
			5. 01.7.20.08-0051 Бетошь	кг	0,41	0,0661	63,27	4,18				4,18		
			3 6. 1-18/475 Краска ВД Касланд 104 фасадная белая матовая	кг	53,8	8,673	84,95	736,77			736,77			
			7. 14.5.09.11-0101 Уайт-спирит	т	0,0016	0,0003	69410,07	20,82				20,82		

Вход в подезд

56	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (все слои)	100 м²		0,0228	2547,2	58,08	54,62	3,46	14,38	0,3279			
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	14,38	0,3279	166,59	54,62	54,62		0,3279				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,1418	24,38	3,46		3,46					
		Строительный мусор	т	1,2	0,0274									
57	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (Брандмауэрлы, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(карнизный свес)	100 м²		0,1308	63186,52	8264,8	2694,55	31,15	112,75	14,7477			0,27
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	14,7477	182,71	2694,55	2694,55		14,7477				0,0353

ГРАНД-Смета 2019														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Запчасти пруда машинистов	Чел.час	0,27		0,0353							0,0353
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		986,15	25,84		25,84	6,2			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07		584,92	5,38		5,38	2,54			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004		62244,07	31,12			31,12			
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012		97297,37	155,68			155,68			
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		52341,75	5354,56			5354,56			
58	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя		100 м2		0,0228	45610,2	1039,91	65,75	5,76	1,69	968,4	14,36	0,29
		Запчасти пруда рабочих (ср 3,8)		Чел.-ч	14,36		200,83	65,75	65,75				0,3274	0,0066
		Запчасти пруда машинистов		Чел.-ч	0,29		0,0066							
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15		986,15	3,35		3,35	0,8			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05		1042,38	1,15		1,15	0,3			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09		584,92	1,23		1,23	0,58			
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94		0,6826	29,1			29,1			
		5. 12.1.02.03-0192	Техноласт ЭКП	м2	114		187,99	488,59			488,59			
		6. 12.1.02.03-0195	Техноласт ЭПП	м2	116		170,4	450,71			450,71			

Покопль

59	ГЭСНр62-22-4	Улучшенная окраска ранее окрашенных фасадов с расчетной старой краской: до 35% с земли и лесов на 2 раза		100 м2		0,282	12270,41	3460,26	2724,23	33,22	15,59	702,81	51,07	0,2
		Запчасти пруда рабочих (ср 3,3)		Чел.-ч	51,07		14,4017	189,16	2724,23				14,4017	0,0564
		Запчасти пруда машинистов		Чел.-ч	0,2		0,0564							
		1. 91.06.03-060	Лебелки электрические типовым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1		8,1	0,23		0,23				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2		584,92	32,99		32,99	15,59			
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1		63,27	1,78			1,78			
		4. 1-18/472	Краска Krasland F01 для наружных и внутренних работ силикон-акриловая белая матовая водонепроницаемая	кг	13,2		77,11	287			287			
		5. 14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0111		66370,85	205,75			205,75			
		6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0408		17924,5	206,13			206,13			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							71657,67	13827,95	521,54	284,03	57308,18	74,4834	1,2647	
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							82543,74	15381,92	684,34	349,8	66477,48	82,8863	1,562	
	В том числе, справедливо:														
	п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 52-53, 57-58)							1654,56	1553,97	100,58	65,77		8,4029	0,2973	
	Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 52-55, 59, 56-58)							9231,51		62,21		9169,31			
	Накладные расходы							15560,44							
	Сметная прибыль							8185,35							
	Итого по разделу 6 Непредвиденные работы :														
	Деревянные конструкции							72705,77					34,9132	0,4284	
	Отделочные работы							7346,3					12,1721	1,0055	
	Малярные работы (ремонтно-строительные)							10115,29					18,1367	0,0757	
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							145					0,3279		
	Кровли							15977,17					17,3364	0,0524	
	Итого							106289,53					82,8863	1,562	
	В том числе:														
	Материалы							66477,48							
	Машины и механизмы							684,34							
	ФОТ							15731,72							
	Накладные расходы							15560,44							
	Сметная прибыль							8185,35							
	Итого по разделу 6 Непредвиденные работы							106289,53					82,8863	1,562	
	ИТОГИ ПО АКТУ:														
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							3459673,61	869261,28	201247,89	13022,85	2389164,4	4508,2147	53,669	
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							3948590,47	943086,72	234073,01	14724,13	2771430,7	4883,3853	60,1498	
	В том числе, справедливо:														
	п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-3, 52, 4-6, 8, 13, 37-39, 53, 12, 14, 16-18, 22, 25-29, 32-36, 19, 21, 23, 57-58)							85371,18	73825,44	11545,72	1701,28		375,1706	6,4808	
	Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 20, 24, 56, 2-3, 52, 4-6, 8, 13, 37-39, 53, 7, 11, 9-10, 15, 40-44, 47-49, 54-55, 59, 12, 14, 16-18, 22, 25-29, 32-36, 19, 21, 23, 57-58, 45-46, 50-51, 30-31)							403545,68		21279,36		382266,31			
	Накладные расходы							944069,09							
	Сметная прибыль							587408,09							
	Итого по акту:														
	Итого Строительные работы							5476631,17					4877,9613	59,7658	
	Итого Монтажные работы							3436,48					5,424	0,384	
	Итого							5480067,62					4883,3853	60,1498	
	В том числе:														
	Материалы							2771430,74							

ГРАНД-Смета 2019		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2												
		3											
		Машины и механизмы					234073,01						
		ФОТ					957810,85						
		Накладные расходы					944069,09						
		Сметная прибыль					587408,09						
		ВСЕГО по акту					5480067,62						
		ВСЕГО по акту с тендерным коэффициентом К=0,99					5425266,94						
		НДС 20%					1085053,39						
		ВСЕГО по акту					6510320,33					4883,3853	60,1498

СОГЛАСОВАНО:
 Начальник службы технического заказчика
Иванов И.И.
 Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации
 Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика
 Представитель органов местного самоуправления
 Представитель строительного контроля
 Представитель собственников многоквартирного дома
 Постановление администрации г. Братска № 151 от 25.01.2019г.



С.Ю. Холаковский
 М.О. Курин
 Ю.А. Батулин
 Ю.М. Савченко
 Д.А. Кабанов
 Р.А. Мельников
 Д.А. Кубовский
 Р.А. Мельников

Петел А.В.
директор по генеральному директору по организационно-техническому обеспечению

Олег Александрович
 граница 22