

Ведомость объёмов работ

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	
1	2	3	4	5	
Раздел 1. Новый раздел					
1	1	Устройство бетонной подготовки//Демонтаж	100 м3	0,006	0,6 / 100
2	2	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,008	0,4 / 100 * 2
3	3	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,816	
4	4	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3	0,028	1,4 / 100 * 2
5	5	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	2,842	
6	6	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	0,12432	(3,24*18+2,45*22+0,55*22)/1000
7	7	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,12724	((6,5*4+5,7*4+14,82)/1000) * 2
8	8	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0,1272	((6,5*4+5,7*4+14,82)/1000) * 2
9	9	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,6997	(0,125*1,01+0,025*1,04+0,06*1,04+0,13*1,04) * 2
10	10	Трубы стальные электросварные профильные Д 100х100х4,0мм	п.м	22	
11	11	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полки 100-100 мм	т	0,052	(0,025*1,04) * 2
12	12	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-9 мм	т	0,1248	(0,06*1,04) * 2
13	13	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10-13 мм	т	0,2704	(0,13*1,04) * 2
14	14	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	т	0,3232	(0,16*1,01) * 2
15	15	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс5	т	0,3328	(0,16*1,04) * 2
16	16	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,0606	(0,03*1,01) * 2
17	17	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полки 75-75 мм	т	0,0624	(0,03*1,04) * 2
18	19	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0,108	(окр(40/7,4/100;3)) * 2
19	20	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,7	т	0,0832	(0,04*1,04) * 2
20	21	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм	100 шт	1,06	53 / 100 * 2

1	2	3	4	5	
21	22	Резка стального профилированного настила	м реза	4	2 * 2
22	23	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,016	1,6 / 100
23	24	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,3491	(6,48+4,11+1,32+0,825+1,93+2,79) / 100 * 2
24	25	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,3491	(6,48+4,11+1,32+0,825+1,93+2,79) / 100 * 2
25	26	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	0,0133	

Раздел 2. Доставка материалов*Материалы подрядчика 229км*

26	27	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 200 км/Иркутск-Тыреть 229 км	1 т груза	8,308	10,333-1,999-0,026
27	28	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза	1 т груза	8,308	10,333-1,999-0,026
28	29	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза	0,048	
29	30	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза	1 т груза	0,048	
30	31	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,047	
31	32	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза	1 т груза	0,047	

Бетон г. Саянск 63км

32	33	Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м3: I класс груза до 50 км	1 т груза	1,999	
33	34	Свыше 50 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза	1 т груза	1,999	

Составил:  /А.Ф. Бурдыко/

Проверил: _____ /С.В. Шевчук/