

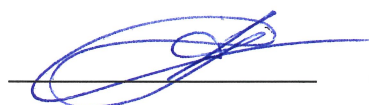
Ведомость объёмов работ 02-01-05

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1. МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ НА ОТМ. -4,900 (ЛИСТ 19)						
1	1	Устройство основания под фундаменты: гравийног	м3	32,47		
2	2	Смесь песчано-гравийная природная	м3	37,3405		
3	3	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0091		0,91 / 100
СТЕНЫ						
4	5	Устройство железобетонных стен и перегородок в	100 м3	1,535		153,5 / 100
5	6	Устройство железобетонных стен и перегородок в	100 м3	0,6484		64,84 / 100
Армирование конструкций						
6	14	Детали закладные и накладные, изготовленные с	т	8,51373		(248,88+500,04+2031,12+26,52+2 2,48+1944,72+58,80+56,88+24,42 +61,60+14,58+18,72+38,72+58,80 +19,44+15,66+13,02+28,50+1325, 66+313,30+88,06+120,12+132,24 +53,73+942,27+20,96+51,68+6,33 +16,72+6,12+5,67)*1,03/1000
7	15	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00336		3,36/1000
8	16	Детали закладные и накладные, изготовленные с	т	0,00346		3,36*1,03/1000
КОЛОННЫ						
9	17	Устройство железобетонных колонн в деревянной	100 м3	0,3256		32,56 / 100
Армирование конструкций						
10	22	Детали закладные и накладные, изготовленные с	т	0,12511		(37*1,12+2*1,18+39*1,11+35*0,9+ 3*0,96)*1,03/1000
11	23	Трубы стальные бесшовные, горячедеформирован	м	1		0,125*8
12	24	Трубы стальные бесшовные, горячедеформирован	м	1,92		0,16*8+0,16*4
Боковая гидроизоляция						
13	25	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, ф	100 м2	4,8169		481,69 / 100
14	26	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "К	кг	1541,41		481,69*3,2
15	27	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, ф	100 м2	4,5503		455,03 / 100
16	28	Ультралит-Грунт (расход 0,3 л/м2)	л	136,509		0,3*455,03
17	29	"Кальматрон-Эластик" толщ.2мм (расход 1,4 кг/м2	кг	1274,08		1,4*455,03*2
18	30	Сетка стеклотканевая малярная 4х4 мм, плотности	м2	464,131		455,03*1,02
Защита боковой наружной гидроизоляции						
19	31	Защита боковой изоляции стен хризотилцементны	100 м2	2,5		250 / 100
20	32	Листы хризотилцементные плоские с гладкой пове	м2	256,25		
Гидроизоляционные шпонки						
21	33	Гидроизоляция набухающей самоклеящейся ленто	100 м	0,3429		34,29 / 100
22	34	Жгут бетонитовый "Ультраплат" 15х25мм	м.п.	34,29		
23	35	Дюбель, размер 8х100 мм	100 шт.	1,7144		171,44/100
24	36	Скобы крепежные, диаметр 20 мм	100 шт.	1,7144		171,44/100
25	37	Устройство деформационных швов с применением	100 м	1,421		142,1 / 100
26	38	Гидрошпонка "Ультрабанд ХВ-220"	м.п.	142,1		
27	39	Гидроизоляция швов Кальматрон-шовный в штроб	кг	28,42		142,1/5
28	40	Укладка трубопроводов из хризотилцементных без	км	0,0237		3,95*6/1000
29	41	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинал	м	23,7		3,95*6
30	42	Кальматрон наливной-1 (Расход при толщине слоя	кг	460		115*2*2
Раздел 2. РИГЕЛИ НА ОТМ. -0,150 (ЛИСТ 26)						
31	43	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и	100 м3	0,6349		63,49 / 100
Армирование конструкций						
32	48	Детали закладные и накладные, изготовленные с	т	0,28819		(3,04+5,46+250,70+20,60)*1,03/1 000

1	2	3	4	5	6
33	49	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,01479	(10,08+4,71)/1000
34	50	Детали закладные и накладные, изготовленные с	т	0,01526	(10,08+4,74)*1,03/1000
35	51	Каркасы металлические	т	14,829	(2929,12+250,16+766,62+92,82+519,50+90,40+224+318,79+358,84+164,90+239,60+340,35+394,67+239,40+69,91+95,46+72,68+88,11+135,89+229,53+359,84+619,04+268,20+58,64+300+412,25+182,91+94,65+41,58+162,44+32,44+31+37,28+170,24+32,73+56,60+123,53+518,32+354,60+192,30+125,95+65,86+49,37+267,68+216,44+84,66+338,27+309,52+106,02+74,48+197,98+212,62+182,55+271,30+225,05)*1,03/1000
36	52	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 м	т	1,49359	1450,09*1,03/1000
Раздел 3. ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ ОВ, ВК, ЭМ					
<i>ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ ОВ, ВК, ЭМ В МОНОЛИТНЫХ СТЕНАХ НА ОТМ. -4,900 (ЛИСТ 3)</i>					
37	53	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3	0,52874	0,4*0,4*0,2*2+0,8*0,4*0,2+0,76*0,12*0,2+0,9*0,6*0,2+0,1*0,1*0,2+0,2*0,2*0,2+0,8*0,8*0,2+0,3*0,3*0,2+0,3*0,2*0,2+0,25*0,5*0,2+0,3*0,3*0,2+0,3*0,3*0,2+0,55*0,3*0,2+0,25*0,2
<i>ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ ОВ, ВК, ЭМ В МОНОЛИТНЫХ СТЕНАХ НА ОТМ. -0,150, -0,350 (ЛИСТ 27)</i>					
38	54	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3	2,16654	0,1*0,1*0,25*2+0,2*0,1*0,25+0,2*0,2*0,25*3+0,2*0,35*0,25+0,3*0,1*0,25+0,3*0,5*0,25+0,4*0,2*0,25+0,475*0,325*0,25+0,55*0,925*0,25+0,85*0,575*0,25+0,85*0,85*0,25+1,025*0,5*0,25+3,375*0,95*0,25+3,785*0,665*0,25+0,15*0,22*0,25*2
Раздел 4. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ МОНОЛИТНОГО НА ОТМ. -0,150, -0,350 (ЛИСТ 31)					
39	55	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 100 мм	м3	1,5562	155,62 / 100
<i>Армирование конструкций</i>					
40	62	Детали закладные и накладные, изготовленные с	т	3,93757	(1653,75+1909+139,20+4,96+13,23+19,20+22,64+4,94+40,56+15,40)*1,03/1000
41	63	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00085	0,85/1000
42	64	Детали закладные и накладные, изготовленные с	т	0,00088	0,85*1,03/1000
43	65	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из во	м3	0,04	
44	66	Плиты минераловатные на синтетическом связую	м3	0,0408	
Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ ПРИЯМКА ПРМ-1 (ЛИСТ 34)					
45	67	Сборка с помощью лебедок электрических (с устан	т	0,08649	(5*4,31+9,4*1,55+6*3,67+10*0,18+2,5*4,31+4,7*1,55+2*3,67+5*0,23)/1000
46	68	Установка металлических решеток прямых	т	0,08649	(5*4,31+9,4*1,55+6*3,67+10*0,18+2,5*4,31+4,7*1,55+2*3,67+5*0,23)/1000
47	69	Трубы стальные электросварные квадратного сече	т	0,06169	(5*4,31+6*3,67+2,5*4,31+2*3,67)/1000
48	70	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) ра	м	14,1	9,4+4,7
49	71	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) разме	м	15	10+5
Раздел 6. ПРИЯМОК Прм-1 (ЛИСТ 35)					
50	72	Установка пароизоляционного слоя из: пленки пол	100 м2	0,238	23,8 / 100
51	73	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	27,37	
52	74	Устройство основания под фундаменты: гравийног	м3	22,59	
53	75	Смесь песчано-гравийная природная	м3	25,9785	
54	76	Устройство стяжек: цементно-песчаных толщиной	100 м2	0,2229	22,29 / 100
55	77	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения тол	100 м2	0,2229	22,29 / 100

1	2	3	4	5	6	
56	78	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,09132		0,454716+0,6366024
57	79	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме хол	м3	2,38		
58	80	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛ	м3	2,3562		
59	81	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 80x10 мм	т	0,12554		19,99*6,28/1000
Устройство прямка						
60	82	Устройство стен и плоских днищ при толщине: бол	100 м3	0,276		27,6 / 100
Лестница прямка						
61	86	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0119		1,19 / 100
62	88	ПРИМ. Устройство перекрытий ребристых на высо	100 м3	0,0129		1,29 / 100
Армирование конструкций						
63	92	Детали закладные и накладные, изготовленные с	т	1,44394		(31+182,12+81,65+144,20+83,25+244,80+124,02+3,04+5,64+6,48+88,20+9,36+10,80+15,50+64,80+67,95+129,60+6,12+9,96+24,12+23,01+17,82+21+6+1,44)*1,03/1000
64	93	Каркасы металлические	т	0,08083		78,48*1,03/1000
65	94	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,01404		(6,48+7,56)/1000
66	95	Детали закладные и накладные, изготовленные с	т	0,01446		(6,48+7,56)*1,03/1000
67	96	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из во	м3	0,1		
68	97	Плиты минераловатные на синтетическом связую	м3	0,102		
69	98	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инт	кг	0,02		
70	99	Установка анкерных болтов: при бетонировании со	т	0,02999		99,95*0,3/1000
71	100	Шпилька анкерная Hilti: M10x105/95/65 (HSA) - Вес	шт.	99,95		
Гидроизоляция боковая наружная						
72	101	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фу	100 м2	0,9456		94,56 / 100
73	102	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Ка	кг	302,592		94,56*3,2
74	103	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фу	100 м2	1,2021		120,21 / 100
75	104	"Кальматрон-Эластик" толщ.2мм (расход 1,4 кг/м2)	кг	336,588		1,4*120,21*2
76	105	Ультралит-Грунт (расход 0,3 л/м2)	л	28,914		0,3*96,38
77	106	Сетка стеклотканевая малярная 4x4 мм, плотность	м2	98,3076		96,38*1,02
78	107	Защита боковой изоляции стен хризотилцементны	100 м2	0,7415		74,15 / 100
79	108	Листы хризотилцементные плоские с гладкой пове	м2	76,003		
Гидроизоляционные шпонки						
80	109	Устройство деформационных швов с применением	100 м	0,3503		(15,04+19,99) / 100
81	110	Гидрошпонка "Ультрабанд ХВС-150"	м.п.	15,04		
82	111	Гидрошпонка "Ультрабанд ДЗ-140/50/40"	м.п.	19,99		
83	112	Гидроизоляция швов Кальматрон-шовный в штроб	кг	2,402		12,01/5
84	113	Пена монтажная полиуретановая противопожарная	шт.	1,2		
85	114	Кальматрон наливной-1 (Расход при толщине слоя	кг	100		25*2*2
Раздел 7. ЛЕСТНИЦА С ОТМ. -5,300 ДО ОТМ. -0,150 РАСПОЛОЖЕННОЙ В ОСЯХ 6-7/В-Г (ЛИСТ 38)						
86	115	Устройство монолитных: железобетонных лестниц	100 м3	0,0298		2,98 / 100
Армирование конструкций						
87	120	Детали закладные и накладные, изготовленные с	т	0,17804		(12,78+17,34+22+4,06+2,50+95,40+1,62+3,57+13,58)*1,03/1000
Раздел 8. ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ 5-7/Б-В С ОТМ. -4,900 ПО ОТМ. -0,150 (ЛИСТ 39)						
88	121	Устройство монолитных: железобетонных лестниц	100 м3	0,0234		2,34 / 100
Армирование конструкций						
89	125	Детали закладные и накладные, изготовленные с	т	0,10644		(4,56+79,20+4,40+15,18)*1,03/1000

Руководитель проекта
Заместитель директора по строительству
ООО Иркутскэнерго-Актив



Д.В. Ветров