

# Ведомость объемов работ 02-01-03

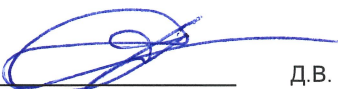
№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	
1	2	3	4	5	6	
<b>Раздел 1. СТЕНЫ И КОЛОННЫ НА ОТМ. -0,150 (ЛИСТ 14)</b>						
<b>СТЕНЫ</b>						
1	1	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 100 м3	м3	0,5565		55,65 / 100
<i>Армирование конструкций</i>						
2	6	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением	т	2,65943		(73,02+203,14+33,60+274,92+39,96+79,74+28,24+63,36+34,80+22,88+36,72+3,78+38,72+123,20+8,86+30,03+5,42+10,20+29,96+34,74+84,56+705,96+205,80+73+24,30+20,64+21,24+49,45+19,26+27,39+33,54+23,20+20,14+12,92+71,84+13,44)*1,03/1000
3	7	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00588		5,88/1000
4	8	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением	т	0,00606		5,88*1,03/1000
<b>КОЛОННЫ</b>						
5	9	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке	м3	0,3198		31,98 / 100
<i>Армирование конструкций</i>						
6	13	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением	т	1,5842		(1138,86+282,24+16,52+91,80+8,64)*1,03/1000
7	14	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные наружные	м	1		0,125*8
8	15	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные наружные	м	1,92		0,16*8+0,16*4
<b>Раздел 2. ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ ОВ, ВК, ЭМ</b>						
<i>Пробивка отверстий ОВ в монолитных стенах на отм.+4,500 (Лист 16)</i>						
9	16	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3	0,0525		0,5*0,3*0,2+0,45*0,25*0,2
<i>Пробивка отверстий ОВ в монолитных стенах на отм.+8,100 (Лист 17)</i>						
10	17	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3	0,03		0,5*0,3*0,2
<i>Пробивка отверстий ОВ, ВК в монолитных стенах на отм.+11,700 (Лист 18)</i>						
11	18	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3	0,038		0,5*0,3*0,2+0,2*0,2*0,2
<i>Пробивка отверстий ОВ в монолитных стенах на отм. +15,300 (Лист 19)</i>						
12	19	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3	0,08725		0,2*0,2*0,2+0,2*0,2*0,2+0,75*0,3*0,2+0,375*0,35*0,2
<i>Пробивка отверстий ОВ в монолитных стенах на отм.+18,900 (Лист 20)</i>						
13	20	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3	0,449		0,85*0,85*0,2*2+1,6*0,5*0,2
<i>Пробивка отверстий ОВ, ВК, ЭМ в монолитных стенах на отм. +4,500 (Лист 38)</i>						
14	21	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3	1,74328		0,1*0,1*0,25*2+0,15*0,15*0,25+0,15*0,25*0,25+0,2*0,2*0,25*5+0,2*0,5*0,25+0,2*0,7*0,25+0,45*3,4*0,25+0,475*0,325*0,25+0,7*0,7*0,25+0,8*0,4*0,25+0,85*0,85*0,25+3,375*0,95*0,25+0,2*0,15*0,25
<i>Пробивка отверстий ОВ, ВК, ЭМ в перекрытиях на отм. +8,100 (Лист 43)</i>						
15	22	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3	3,38031		0,1*0,1*0,25*2+0,15*0,15*0,25+0,15*0,25*0,25+0,2*0,2*0,25+0,2*0,5*0,25+0,2*0,7*0,25+0,225*0,225*0,5*2+0,475*0,325*0,25*2+0,5*1,475*0,25+0,7*0,7*0,25+1,875*4,35*0,25+3,375*0,95*0,25+0,2*0,15*0,25*2
<i>Пробивка отверстий ОВ, ВК, ЭМ в перекрытиях на отм. +11,700 (Лист 43)</i>						

1	2	3	4	5	6	
16	23	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3	3,40688		0,1*0,1*0,25*2+0,15*0,15*0,25+0,15*0,25*0,25+0,2*0,2*0,25*4+0,2*0,5*0,25+0,2*0,7*0,25+0,225*0,425*0,25+0,425*0,225*0,25+0,475*0,325*0,25*2+0,5*1,47*0,25+0,7*0,7*0,25+1,875*4,35*0,25+3,375*0,95*0,25+0,2*0,15*0,25*2
Пробивка отверстий ОВ, ВК, ЭМ в перекрытиях на отм. +15,300 (Лист 53)						
17	24	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3	3,23959		0,1*0,1*0,25+0,15*0,15*0,25+0,2*0,2*0,25*8+0,2*0,35*0,25+0,2*0,5*0,25*2+0,225*0,575*0,25+0,46*0,26*0,25+0,475*0,325*0,25*2+0,5*1,47*0,25+0,7*0,7*0,25*2+1,875*3,625*0,25+3,375*0,95*0,25+0,2*0,15*0,25*2
Пробивка отверстий ОВ, ВК, ЭМ в перекрытиях на отм. +18,900 (Лист 58)						
18	25	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3	3,42612		0,15*0,15*0,25*2+0,2*0,2*0,25*4+0,25*0,25*0,25*4+0,225*0,75*0,25+0,26*0,26*0,25+0,3*0,3*0,25*2+0,35*0,35*0,25+0,475*0,325*0,25*2+0,5*1,475*0,25+0,7*0,7*0,25+0,75*0,75*0,25+0,9*0,9*0,25+1,45*0,95*0,25+1,65*0,95*0,25+1,875*3,625*0,25+0,2*0,15*0,25*2
<b>Раздел 3. СТЕНЫ И КОЛОННЫ С ОТМ. +4,500 ПО ОТМ. +18,900 (ЛИСТ 30)</b>						
<b>СТЕНЫ</b>						
19	26	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 100 см	м3	1,3493		134,93 / 100
<b>Армирование конструкций</b>						
20	31	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением стальной арматуры	т	6,79546		(213,06+389,20+25,68+98+113,88+687,30+68,84+9,08+91,08+66,96+35,10+69,80+34,60+77,70+98,80+98,88+20,72+182+5,05+21,84+38,64+95,85+12,36+14,44+25,92+12,32+12+13,36+21,84+10,84+6+9,48+85,60+30,3+6+92,64+100,98+7,04+25,76+10,71+534,54+1562,88+764,40+56,64+17,25+51,36+5,52+14,64+2,56+15,15+55,68+125,50+18,80+57,38+2,61+2,52+5,78+2,32+2,56+40,88+10,35+13,11+23,92+24,68+29,36+23,52+7,08+11,60+4,88+4,52+14,94+1,32+12,87+9,92+1,6+7,42+5,58+6,3+5,94)*1,03/1000
21	32	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0126		12,60/1000
22	33	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением стальной арматуры	т	0,01298		12,60*1,03/1000
<b>КОЛОННЫ</b>						
23	34	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке	100 м3	0,975		97,5 / 100
<b>Армирование конструкций</b>						
24	38	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением стальной арматуры	т	2,53906		(929,07+211,68+33,04+67,50+11,52+899,10+203,84+33,04+64,80+11,52)*1,03/1000
25	39	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,59208		(339,12+208,32+44,64)/1000
26	40	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением стальной арматуры	т	0,60984		(339,12+208,32+44,64)*1,03/1000
27	41	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные наружные	м	2		0,125*8+0,125*8
28	42	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные наружные	м	3,84		0,16*8+0,16*4+0,16*8+0,16*4
<b>Раздел 4. РИГЕЛИ НА ОТМ. +4,500, +8,100, +11,700, +15,300, +18,900 - 5 ЭТАЖЕЙ (ЛИСТ 37)</b>						
29	43	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных	100 м3	2,83		(56,60*5) / 100

1	2	3	4	5	6	
<b>Армирование конструкций</b>						
30	47	Детали закладные и накладные, изготовленные с приме	т	1,06497		(5,32+2,38+45,78+63,70+89,61)*1,03/1000*5
31	48	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,06135		(7,56+4,71)/1000*5
32	49	Детали закладные и накладные, изготовленные с приме	т	0,06319		(7,56+4,71)*1,03/1000*5
33	50	Каркасы металлические	т	69,4453		(180,80+72,68+88,11+162,44+32,44+106,37+221,06+85,12+32,73+97,59+113,88+65,86+289,27+38,78+73,09+157,50+61,39+503,72+159,87+87,75+209,32+81,75+2127+405,93+742,06+842,22+29,72+321,17+280+308,80+297,27+125,98+276,07+329,65+443,62+186,72+181,16+151,47+94,74+54,08+90,39+146,18+342,84+781,22+307,80+56,52+286,26+393,75+82,21+73,09+334,06+71,02)*1,03/1000*5
34	51	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	6,00392		1165,81*1,03/1000*5
<b>Раздел 5. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ МОНОЛИТНОГО НА ОТМ. +4,500 (ЛИСТ 42)</b>						
35	52	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм	100 м3	1,4541		145,41 / 100
<b>Армирование конструкций</b>						
36	57	Детали закладные и накладные, изготовленные с приме	т	3,26845		(1107,07+1755+16,28+16,72+194,88+33,54+5,20+23+21,56)*1,03/1000
37	58	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00864		8,64/1000
38	59	Детали закладные и накладные, изготовленные с приме	т	0,0089		8,64*1,03/1000
<b>Раздел 6. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ МОНОЛИТНОГО НА ОТМ. +8,100 (ЛИСТ 47)</b>						
39	60	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм	100 м3	1,4455		144,55 / 100
<b>Армирование конструкций</b>						
40	65	Детали закладные и накладные, изготовленные с приме	т	3,23665		(1072,80+1770,08+194,88+7,32+21,56+2,92+33,54+23+16,28)*1,03/1000
41	66	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00648		6,48/1000
42	67	Детали закладные и накладные, изготовленные с приме	т	0,00667		6,48*1,03/1000
<b>Раздел 7. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ МОНОЛИТНОГО НА ОТМ. +11,700 (ЛИСТ 52)</b>						
43	68	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм	100 м3	1,4454		144,54 / 100
<b>Армирование конструкций</b>						
44	73	Детали закладные и накладные, изготовленные с приме	т	3,23661		(1072,80+1770,08+194,88+7,28+21,56+2,92+33,54+23+16,28)*1,03/1000
45	74	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00432		4,32/1000
46	75	Детали закладные и накладные, изготовленные с приме	т	0,00445		4,32*1,03/1000
<b>Раздел 8. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ МОНОЛИТНОГО НА ОТМ. +15,300 (ЛИСТ 57)</b>						
47	76	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм	100 м3	1,4368		143,68 / 100
<b>Армирование конструкций</b>						
48	81	Детали закладные и накладные, изготовленные с приме	т	3,24931		(1136,87+1770,08+16,28+10,32+7,64+146,16+33,54+23+10,78)*1,03/1000
49	82	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00648		6,48/1000
50	83	Детали закладные и накладные, изготовленные с приме	т	0,00667		6,48*1,03/1000
<b>Раздел 9. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ МОНОЛИТНОГО НА ОТМ. +18,900 (ЛИСТ 63)</b>						
51	84	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм	100 м3	1,5094		150,94 / 100
<b>Армирование конструкций</b>						
52	89	Детали закладные и накладные, изготовленные с приме	т	3,89626		(1183,06+1770,08+18,60+10,32+7,76+48,72+7,20+381,80+355,24)*1,03/1000

1	2	3	4	5	6	
<b>Раздел 10. МОНОЛИТНЫЙ ПАРАПЕТ НА ОТМ. +18,900 (ЛИСТ 67)</b>						
53	90	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200	100 м3	0,1477		14,77 / 100
<i>Армирование конструкций</i>						
54	94	Детали закладные и накладные, изготовленные с примене	т	0,49018		(40.74+92.96+342.20)*1,03/1000
55	95	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материа	м3	1,49		
56	96	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техн	м3	1,4453		
<b>Раздел 11. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ МОНОЛИТНОГО НА ОТМ. +20,080 (ЛИСТ 68)</b>						
57	97	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм	100 м3	0,0345		3,45 / 100
<i>Армирование конструкций</i>						
58	100	Детали закладные и накладные, изготовленные с примене	т	0,26718		(41,60+132,30+85,50)*1,03/1000
<b>Раздел 12. ЛЕСТНИЦА ПО ОСИ 1 В ОСЯХ Е-Д С ОТМ. -0,150 ПО ОТМ. +15,300 (ЛИСТ 72)</b>						
59	101	Устройство монолитных: железобетонных лестниц и площа	100 м3	0,1426		14,26 / 100
<i>Армирование конструкций</i>						
60	106	Детали закладные и накладные, изготовленные с примене	т	1,52152		(40,04+91,84+222,18+106,05+100,17+32,83+178,64+31,29+48,72+405+14,04+193,56+7,44+5,4)*1,03/1000
61	107	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0648		64,8/1000
62	108	Детали закладные и накладные, изготовленные с примене	т	0,06674		64,8*1,03/1000
<i>Ограждение металлическое</i>						
63	109	Устройство металлических ограждений	100 м	0,3142		(2,34+0,93+4,19+3,58+0,8+0,93+4,5+3,88+4,19+2,2+3,88) / 100
64	110	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пож	т	1,11842		(43,75+23,68+77,85+64,26+23,32*3+23,68*4+74,85+68,14*3+71,17*3+47+68,14*3)/1000
<b>Раздел 13. ЛЕСТНИЦА ПО ОСИ 7 В ОСЯХ В-Г С ОТМ. -0,150 ПО ОТМ. +18,900 (ЛИСТ 79)</b>						
65	111	Устройство монолитных: железобетонных лестниц и площа	100 м3	0,1838		18,38 / 100
<i>Армирование конструкций</i>						
66	116	Детали закладные и накладные, изготовленные с примене	т	1,66208		(+5,48+88,48+43,47+41,44+222,18+107,10+101,01+55,58+17,01+146,16+56,16+486+14,76+228,84)*1,03/1000
67	117	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,08856		88,56/1000
68	118	Детали закладные и накладные, изготовленные с примене	т	0,09122		88,56*1,03/1000
<i>Ограждение металлическое</i>						
69	119	Устройство металлических ограждений	100 м	0,3877		(5,12+0,55+4,19+1,11+0,73+3,88+3,88+2,65+1,11+4,81+3,88+4,81+2,05) / 100
70	120	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пож	т	1,58349		(94,93+19,27*5+85,22+27,68*6+22,71+68,14*3+68,14*3+47,4+26,36*6+85,22+68,14*3+85,22*2+43,72)/1000

Руководитель проекта  
Заместитель директора по строительству  
ООО Иркутскэнерго-Актив

 Д.В. Ветров