

**СМЕТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО МОНТАЖУ КАРКАССА С ЗАПОЛНЕНИЕМ И
КРОВЛЕЙ БЛОК "А"**
жилой
комплекс по ул. А. Бернардацци - В. Пыркэлаб 2S+D+P+7E+M

№ п/п	Наименование	Ед.измер.	Кол-во	Цена по контракту	Сумма по контракту
	БЛОК "А"				
	Монолитные стены на отм.-5.700; - 2.900				
1	Вертикальная гидроизоляция наружных стен горячим битумом в 2 слоя+ один слой Биполь ЭПП	м2	1280	158,09	202 353,14
	Колонны на отм.- 0,100				0,00
1	Устройство опалубки	м2	239,91	103,56	24 846,15
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	6888	17,91	123 375,68
	φ=8 мм А1	кг	1435,9		0,00
	φ=16 мм А3	кг	183,6		0,00
	φ=20 мм А3	кг	142		0,00
	φ=25 мм А3	кг	3533,5		0,00
	φ=28 мм А3	кг	1593		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	350	55,27	19 344,76
4	Шайба метал. -60x18 (14шт L=60 mm)	кг	7,13	120,98	862,57
5	Укладка бетона М250	м3	29	1 502,08	43 560,18
	Ригель на отм. 3,500				0,00
1	Устройство опалубки	м2	693,35	91,93	63 741,32
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	13529,7	17,91	242 335,64
	φ=8 мм А1	кг	4414,9		0,00
	φ=14 мм А3	кг	20,2		0,00
	φ=16 мм А3	кг	1690		0,00
	φ=18 мм А3	кг	3182,8		0,00
	φ=20 мм А3	кг	2157,8		0,00
	φ=22 мм А3	кг	1756,1		0,00
	φ=25 мм А3	кг	307,9		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	138	55,27	7 627,36
4	Сварка стыков арматуры с помощью накладок	стык	74	57,46	4 252,08
5	Шайба метал. -70x18 (23шт L=350 mm)	кг	79,6	59,00	4 696,03
6	Шайбы металлич. -70x18 (36 шт L=70 mm)	кг	25,2	98,82	2 490,35
7	Укладка бетона М250	м3	71,9	1 504,55	108 176,94
	Перекрытие на отм. 3,500				0,00
1	Устройство опалубки	м2	1042	110,75	115 400,47

	Стойки металлические	шт	4168	3,69	15 379,92
	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	16238,8	18,55	301 292,41
	φ=8 мм А1	кг	639,6		0,00
	φ=8 мм А3	кг	4129,5		0,00
	φ=10 мм А3	кг	11076,4		0,00
	φ=12 мм А3	кг	184,7		0,00
	φ=20 мм А3	кг	208,6		0,00
4	Укладка бетона М250	м3	170,5	1 521,98	259 496,97
	Колонны на отм. 3,500				0,00
1	Устройство опалубки	м2	286,8	103,56	29 702,28
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	6056,2	17,91	108 476,74
	φ=8 мм А1	кг	1614,2		0,00
	φ=16 мм А3	кг	975,8		0,00
	φ=20 мм А3	кг	130,4		0,00
	φ=22 мм А3	кг	945,6		0,00
	φ=25 мм А3	кг	2390,2		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	300	55,27	16 581,22
4	Укладка бетона М250	м3	30,59	1 502,08	45 948,48
	Ригель на отм. 6,800				0,00
1	Устройство опалубки	м2	685	91,93	62 973,69
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	13700	17,91	245 385,95
	φ=8 мм А1	кг	4480,3		0,00
	φ=14 мм А3	кг	20,1		0,00
	φ=16 мм А3	кг	1690		0,00
	φ=18 мм А3	кг	3182,8		0,00
	φ=20 мм А3	кг	2145,5		0,00
	φ=22 мм А3	кг	1722,5		0,00
	φ=25 мм А3	кг	310,5		0,00
	φ=28 мм А3	кг	101,5		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	138	55,27	7 627,36
4	Сварка стыков арматуры с помощью накладок	стык	74	57,46	4 252,08
5	Шайба метал. -70x18 (23шт L=350 mm)	кг	79,6	59,00	4 696,03
6	Шайбы металлич. -70x18 (36 шт L=70 mm)	кг	25,2	98,82	2 490,35
7	Укладка бетона М250	м3	71,9	1 504,55	108 176,94
	Перекрытие на отм. 6,800				0,00
1	Устройство опалубки	м2	1026	110,75	113 628,48
2	Стойки металлические	шт	4106	3,69	15 151,14
3	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	16772,7	18,55	311 198,32
	φ=8 мм А1	кг	639,6		0,00
	φ=8 мм А3	кг	4117,1		0,00
	φ=10 мм А3	кг	11106,9		0,00
	φ=12 мм А3	кг	700,5		0,00
	φ=20 мм А3	кг	208,6		0,00
4	Укладка бетона М250	м3	170	1 521,98	258 735,98
	Колонны на отм. 6,800				0,00
1	Устройство опалубки	м2	282,4	103,56	29 246,60
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	4926,1	17,91	88 234,75
	φ=8 мм А1	кг	1600,7		0,00
	φ=16 мм А3	кг	767,5		0,00

	20 мм А3		65,2	-	0,00
	φ=22 мм А3	кг	764,4		0,00
	φ=25 мм А3	кг	1728,3		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	412	55,27	22 771,55
	Шайба метал. -60х18 (264шт L=60 mm)	кг	135,2	120,98	16 356,24
4	Укладка бетона М250	м3	31	1 502,08	46 564,33
	"Усы" для колонн на отм. +10,100				0,00
1	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	1521,8	23,90	36 369,60
	φ=22 мм А3	кг	1236,6		0,00
	φ=25 мм А3	кг	285,2		0,00
	Ригель на отм. 10,100				0,00
1	Устройство опалубки	м2	685	91,93	62 973,69
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	13926,3	17,91	249 439,29
	φ=8 мм А1	кг	4480,3		0,00
	φ=14 мм А3	кг	20,2		0,00
	φ=16 мм А3	кг	522,3		0,00
	φ=18 мм А3	кг	4661,3		0,00
	φ=20 мм А3	кг	2076,4		0,00
	φ=22 мм А3	кг	1674,1		0,00
	φ=25 мм А3	кг	285,8		0,00
	φ=28 мм А3	кг	205,9		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	138	55,27	7 627,36
4	Сварка стыков арматуры с помощью накладок	стык	74	57,46	4 252,08
	Шайба метал. -70х18 (28шт L=350 mm)	кг	79,6	59,00	4 696,03
	Шайбы металлич. -70х18 (36 шт L=70 mm)	кг	25,2	98,82	2 490,35
5	Укладка бетона М250	м3	71,9	1 504,55	108 176,94
	Перекрытие на отм. 10,100				0,00
1	Устройство опалубки	м2	1026	110,75	113 628,48
2	Стойки металлические	шт	4106	3,69	15 151,14
3	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	16772,8	18,55	311 200,17
	φ=8 мм А1	кг	639,6		0,00
	φ=8 мм А3	кг	4117,1		0,00
	φ=10 мм А3	кг	11106,9		0,00
	φ=12 мм А3	кг	700,6		0,00
	φ=20 мм А3	кг	208,6		0,00
4	Укладка бетона М250	м3	170	1 521,98	258 735,98
	Колонны на отм. 10,100				0,00
1	Устройство опалубки	м2	246,1	103,56	25 487,21
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	4900,8	17,91	87 781,58
	φ=8 мм А1	кг	1353,2		0,00
	φ=16 мм А3	кг	767,5		0,00
	φ=20 мм А3	кг	65,2		0,00
	φ=22 мм А3	кг	2206,4		0,00

	25 мм А3	кг	508,5		0,00
	Ванная сварка стыков арматуры	стык	412	55,27	22 771,55
	Укладка бетона М250	м3	21,83	1 502,08	32 790,30
	Ригель на отм. 13,400				0,00
1	Устройство опалубки	м2	685	91,93	62 973,69
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	14101,4	17,91	252 575,57
	φ=8 мм А1	кг	4480,3		0,00
	φ=14 мм А3		10,1		0,00
	φ=16 мм А3	кг	522,3		0,00
	φ=18 мм А3	кг	4661,3		0,00
	φ=20 мм А3	кг	2147,9		0,00
	φ=22 мм А3	кг	1656,8		0,00
	φ=25 мм А3	кг	416,8		0,00
	φ=28 мм А3	кг	205,9		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	138	55,27	7 627,36
4	Сварка стыков арматуры с помощью накладок	стык	74	57,46	4 252,08
	Шайба метал. -70x18 (23шт L=350 mm)	кг	79,6	59,00	4 696,03
	Шайбы металлич. -70x18 (36 шт L=70 mm)	кг	25,2	98,82	2 490,35
5	Укладка бетона М250	м3	71,9	1 504,55	108 176,94
	Перекрытие на отм. 13,400				0,00
1	Устройство опалубки	м2	1026	110,75	113 628,48
2	Стойки металлические	шт	4106	3,69	15 151,14
3	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	16888,82	18,55	313 352,79
	φ=8 мм А1	кг	639,6		0,00
	φ=8 мм А3	кг	4117,1		0,00
	φ=10 мм А3	кг	11156,22		0,00
	φ=12 мм А3	кг	767,3		0,00
	φ=20 мм А3	кг	208,6		0,00
4	Укладка бетона М250	м3	170	1 521,98	258 735,98
	Колонны на отм. 13,400				0,00
1	Устройство опалубки	м2	256,4	103,56	26 553,92
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	5043,6	17,91	90 339,37
	φ=6 мм А1	кг	21		0,00
	φ=8 мм А1	кг	1400		0,00
	φ=16 мм А3	кг	842,5		0,00
	φ=20 мм А3		65,2		0,00
	φ=22 мм А3	кг	2206,4		0,00
	φ=25 мм А3	кг	508,5		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	412	55,27	22 771,55
4	Укладка бетона М250	м3	22,49	1 502,08	33 781,67
	Ригель на отм. 16,700				0,00
1	Устройство опалубки	м2	645,45	91,93	59 337,76
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	13951,1	17,91	249 883,49
	φ=8 мм А1	кг	4397,1		0,00
	φ=14 мм А3	кг	10,1		0,00
	φ=16 мм А3	кг	522,3		0,00
	φ=18 мм А3	кг	4633,3		0,00
	φ=20 мм А3	кг	2024,6		0,00

	φ=25 мм А3	кг	1572,2		0,00
	φ=28 мм А3	кг	551,7		0,00
		кг	239,8		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	144	55,27	7 958,99
4	Сварка стыков арматуры с помощью накладок	стык	72	57,46	4 137,16
	Шайба метал. -70x18 (23шт L=350 mm)	кг	79,6	59,00	4 696,03
	Шайбы металлич. -70x18 (60 шт L=70 mm)	кг	42	98,82	4 150,58
5	Укладка бетона М250	м3	70,8	1 504,55	106 521,94
	Перекрытие на отм. 16,700				
1	Устройство опалубки	м2	1026,8	110,75	113 717,08
2	Стойки металлические	шт	4108	3,69	15 158,52
3	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	16720,04	18,55	310 221,27
	φ=8 мм А1	кг	616,64		0,00
	φ=8 мм А3	кг	3978,8		0,00
	φ=10 мм А3	кг	10672,2		0,00
	φ=12 мм А3	кг	761,9		0,00
	φ=20 мм А3	кг	690,5		0,00
4	Укладка бетона М250	м3	164,3	1 521,98	250 060,71
	Колонны на отм. 16,700				
1	Устройство опалубки	м2	224,1	103,56	23 208,79
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	4475,5	17,91	80 163,74
	φ=6 мм А1	кг			0,00
	φ=8 мм А1	кг	1269,2		0,00
	φ=16 мм А3	кг	601,1		0,00
	φ=20 мм А3	кг	65,2		0,00
	φ=22 мм А3	кг	2540		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	380	55,27	21 002,88
	Шайба метал. -60x18 (32шт L=60 mm)	кг	16,4	120,98	1 984,04
4	Укладка бетона М250	м3	20,43	1 502,08	30 687,40
	Ригель на отм. 20,000				
1	Устройство опалубки	м2	667,34	91,93	61 350,16
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	14070,1	17,91	252 014,95
	φ=8 мм А1	кг	4385,3		0,00
	φ=14 мм А3	кг	10,1		0,00
	φ=16 мм А3	кг	438,7		0,00
	φ=18 мм А3	кг	4416,9		0,00
	φ=20 мм А3	кг	2473,4		0,00
	φ=22 мм А3	кг	1554,2		0,00
	φ=25 мм А3	кг	551,7		0,00
	φ=28 мм А3	кг	239,8		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	162	55,27	8 953,86
4	Сварка стыков арматуры с помощью накладок	стык	50	57,46	2 873,03
	Шайба метал. -70x18 (23шт L=350 mm)	кг	79,6	59,00	4 696,03
	Шайбы металлич. -70x18 (72 шт L=70 mm)	кг	50,4	98,82	4 980,70
5	Укладка бетона М250	м3	68,9	1 504,55	103 663,30

	Устройство опалубки	м2	1015	110,75	0,00
	Стойки металлические	шт	4060	3,69	112 410,24
3	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	16862,4	18,55	14 981,40
	φ=8 мм А1	кг	631,7		312 862,60
	φ=8 мм А3	кг	3935,4		0,00
	φ=10 мм А3	кг	10518,1		0,00
	φ=12 мм А3	кг	751,3		0,00
	φ=20 мм А3	кг	954,3		0,00
	φ=22 мм А3	кг	71,6		0,00
4	Укладка бетона М250	м3	162,4	1 521,98	0,00
	Колонны на отм. 20,000				247 168,96
1	Устройство опалубки	м2	272,2	103,56	0,00
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	4016	17,91	28 190,24
	φ=8 мм А1	кг	1243,9		71 933,32
	φ=16 мм А3	кг	830,1		0,00
	φ=20 мм А3	кг	1863,2		0,00
	φ=22 мм А3	кг	78,8		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	360	55,27	0,00
	Шайба метал. -60х18 (16шт L=60 mm)				19 897,47
4	Укладка бетона М250	кг	8,2	120,98	
	Ригель на отм. 23,300	м3	20,15	1 502,08	992,02
					30 266,82
1	Устройство опалубки	м2	632,02	91,93	0,00
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	13241,6	17,91	58 103,11
	φ=8 мм А1	кг	4050,5		237 175,37
	φ=14 мм А3		10,1		0,00
	φ=16 мм А3	кг	405,5		0,00
	φ=18 мм А3	кг	4327,5		0,00
	φ=20 мм А3	кг	2133,1		0,00
	φ=22 мм А3	кг	1590,7		0,00
	φ=25 мм А3	кг	416,8		0,00
	φ=28 мм А3	кг	307,4		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	150	55,27	0,00
	Сварка стыков арматуры с помощью накладок	стык	38	57,46	8 290,61
4	Шайба метал. -70х18 (21шт L=350 mm)	кг	72,7	59,00	2 183,50
	Шайбы металлич. -70х18 (48 шт L=70 mm)	кг	33,6	98,82	4 288,96
5	Укладка бетона М250	м3	63,8	1 504,55	3 320,47
	Перекрытие на отм. 23,300				95 990,11
1	Устройство опалубки	м2	961,25	110,75	0,00
2	Стойки металлические	шт	3845	3,69	106 457,48
3	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	16276,3	18,55	14 188,05
	φ=8 мм А1	кг	594		301 988,18
	φ=8 мм А3	кг	3732,8		0,00
	φ=10 мм А3	кг	10143,5		0,00
	φ=12 мм А3	кг	782,4		0,00
	φ=20 мм А3	кг	880,4		0,00
	φ=22 мм А3	кг	143,2		0,00
4	Укладка бетона М250	м3	153,8	1 521,98	0,00
	Колонны на отм. 23,300				234 079,96
1	Устройство опалубки	м2	204,4	103,56	0,00
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	3577	17,91	21 168,57
					64 070,09

	φ=8 мм А1	кг	1105,4		0,00
	φ=16 мм А3	кг	700,1	-	0,00
	φ=20 мм А3		1692,7		0,00
	φ=22 мм А3		78,8		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	322	55,27	17 797,18
4	Укладка бетона М250	м3	17,89	1 502,08	26 872,13
	Ригель на отм. +26,600				0,00
1	Устройство опалубки	м2	657	91,93	60 399,58
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	13699,2	17,91	245 371,62
	φ=8 мм А1	кг	4235,6		0,00
	φ=14 мм А3		10,1		0,00
	φ=16 мм А3	кг	325,1		0,00
	φ=18 мм А3	кг	4496,3		0,00
	φ=20 мм А3	кг	2118,3		0,00
	φ=22 мм А3	кг	1789,6		0,00
	φ=25 мм А3	кг	416,8		0,00
	φ=28 мм А3	кг	307,4	-	0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	144	55,27	7 958,99
4	Сварка стыков арматуры с помощью накладок	стык	28	57,46	1 608,90
	Шайба метал. -70x18 (21шт L=350 mm)	кг	72,7	59,00	4 288,96
	Шайбы металлич. -70x18 (48 шт L=70 mm)	кг	33,6	98,82	3 320,47
5	Укладка бетона М250	м3	67,5	1 504,55	101 556,93
	Перекрытие на отм. +26,600				0,00
1	Устройство опалубки	м2	936,25	110,75	103 688,76
2	Стойки металлические	шт	3745	3,69	13 819,05
3	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	16547,9	18,55	307 027,41
	φ=8 мм А1	кг	664		0,00
	φ=8 мм А3	кг	3629,1	-	0,00
	φ=10 мм А3	кг	10353		0,00
	φ=12 мм А3	кг	711,3		0,00
	φ=16 мм А3	кг	156,2		0,00
	φ=20 мм А3	кг	607,4		0,00
	φ=22 мм А3	кг	426,9		0,00
4	Укладка бетона М250, в т.ч.	м3	149,8	1 521,98	227 992,06
	стойки S1 (200x200мм -6шт) -0,62м3				0,00
	Колонны на отм. +26,600				0,00
1	Устройство опалубки	м2	202,67	103,56	20 989,41
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	3413,8	17,91	61 146,91
	φ=6 мм А1	кг	150		0,00
	φ=8 мм А1	кг	1000		0,00
	φ=16 мм А3	кг	822,6	-	0,00
	φ=20 мм А3	кг	1288,3		0,00
	φ=22 мм А3	кг	75,2		0,00
	φ=25 мм А3	кг	77,7		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	312	55,27	17 244,47
	Шайба метал. -60x18 (104шт L=60 mm)	кг	52,94	120,98	6 404,58
4	Укладка бетона М250	м3	17,88	1 502,08	26 857,10
	Ригель на отм. +29,750				

	Устройство опалубки	м2	685,52	91,93	63 021,49
	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	7769,4	17,91	139 160,70
	φ=8 мм А1	кг	318,5		0,00
	φ=14 мм А3	кг	10,1		0,00
	φ=16 мм А3	кг	298,2		0,00
	φ=18 мм А3	кг	2323,7	-	0,00
	φ=20 мм А3	кг	1627,6		0,00
	φ=22 мм А3	кг	2228,7		0,00
	φ=25 мм А3	кг	962,6		0,00
3	Ванная сварка стыков арматуры	стык	126	55,27	6 964,11
4	Сварка стыков арматуры с помощью накладок	стык	26	57,46	1 493,98
	Шайба метал. -70x18 (21шт L=350 mm)	кг	72,7	59,00	4 288,96
	Шайба метал. -70x18 (186шт L=70 mm)	кг	130,2	98,82	12 866,81
5	Укладка бетона М250	м3	54,8	1 504,55	82 449,18
	Перекрытие на отм. +29,750				0,00
1	Устройство опалубки	м2	480	110,75	53 159,52
2	Стойки металлические	шт	1920	3,69	7 084,80
3	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	8245,0	18,55	152 976,57
	φ=8 мм А1	кг	356,4		0,00
	φ=8 мм А3	кг	2734		0,00
	φ=10 мм А3	кг	4270,6		0,00
	φ=12 мм А3	кг	375,6		0,00
	φ=20 мм А3	кг	331,2		0,00
	φ=22 мм А3	кг	177,2		0,00
4	Укладка бетона М250	м3	76,8	1 521,98	116 887,78
	Рамы 1-11				0,00
1	Устройство опалубки	м2	555,49	147,94	82 177,73
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	4970,5	18,43	91 581,84
	φ=6 мм А1	кг	447,4		0,00
	φ=8 мм А1	кг	977,8		0,00
	φ=8 мм А3	кг	84,5		0,00
	φ=10 мм А3	кг	66		0,00
	φ=14 мм А3	кг	1583,7		0,00
	φ=18 мм А3	кг	1542,5		0,00
	φ=22 мм А3	кг	268,6		0,00
3	Арматурные выпуски М1: (φ=10 мм А1, L=850 mm, 126шт)	кг	66	35,52	2 344,10
4	Ванная сварка стыков арматуры	стык	40	55,27	2 210,83
5	Сварка стыков арматуры с помощью накладок	стык	32	57,46	1 838,74
	Шайба метал. -60x18 (24шт L=60 mm)	кг	12,2	120,98	1 475,93
6	Укладка бетона М250	м3	40,87	1 762,00	72 012,94
	Перекрытие на отм. +31,750 ; +32,950				0,00
1	Устройство опалубки	м2	53	110,75	5 869,70
2	Стойки металлические	шт	212	3,69	782,28
3	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	805,8	18,55	14 950,70
	φ=8 мм А1	кг	26,2		0,00
	φ=8 мм А3	кг	288,4		0,00
	φ=10 мм А3	кг	450,4		0,00
	φ=12 мм А3	кг	40,8		0,00

	Укладка бетона М250	м3	8	1 521,98	12 175,81
	Диафрагма				0,00
	Устройство опалубки	м2	1929,1	94,11	181 543,76
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	23358,1	18,23	425 776,70
	φ=8 мм А1	кг	1183,8		0,00
	φ=8 мм А3	кг	222,7		0,00
	φ=10 мм А3	кг	8956		0,00
	φ=12 мм А3	кг	7220,7		0,00
	φ=14 мм А3	кг	1248		0,00
	φ=16 мм А3	кг	700,5		0,00
	φ=18 мм А3	кг	1340,6		0,00
	φ=20 мм А3	кг	2485,8		0,00
3	Укладка бетона М250	м3	190,9	1 510,73	288 398,63
	Внутренняя лестница S1; S2 на отм.-0,100>>+29,750				0,00
1	Устройство опалубки	м2	381,48	151,17	57 667,67
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	5478,2	20,33	111 374,35
	φ=6 мм А1	кг	334,6		0,00
	φ=8 мм А1	кг	642,2		0,00
	φ=16 мм А3	кг	176,8		0,00
	φ=12 мм А3	кг	4324,6		0,00
3	Укладка бетона М250	м3	49	1 625,95	79 671,35
	Внутренние лестницы S5 на отм.+26,600>>+29,750				0,00
1	Устройство опалубки	м2	12	151,17	1 814,02
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	198,8	20,33	4 041,70
	φ=6 мм А1	кг	14,9		0,00
	φ=8 мм А1	кг	35,6		0,00
	φ=12 мм А3	кг	101,1		0,00
	φ=16 мм А3	кг	20,8		0,00
	φ=18 мм А3	кг	26,4		0,00
3	Укладка бетона М250	м3	1,9	1 622,00	3 081,80
	Внутренние лестницы S6 на отм.+26,600>>+29,750				0,00
1	Устройство опалубки	м2	14	153,53	2 149,46
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	149,1	20,48	3 053,95
	φ=6 мм А1	кг	14,9		0,00
	φ=8 мм А1	кг	38,4		0,00
	φ=12 мм А3	кг	77,9		0,00
	φ=16 мм А3	кг	7,9		0,00
	φ=18 мм А3	кг	10		0,00
3	Укладка бетона М250	м3	1,58	1 625,95	2 568,99
	Внутренние лестницы S7 на отм.+26,600>>+29,750				0,00
1	Устройство опалубки	м2	11	151,17	1 662,85
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	230,3	20,33	4 682,11
	φ=6 мм А1	кг	14,9		0,00
	φ=8 мм А1	кг	38,6		0,00
	φ=12 мм А3	кг	119,6		0,00
	φ=16 мм А3	кг	25,2		0,00
	φ=18 мм А3	кг	32		0,00
3	Укладка бетона М250	м3	1,95	1 625,95	3 170,59
	Внутренние лестницы S8 на отм.+26,600>>+29,750				0,00
1	Устройство опалубки	м2	12	151,17	1 814,02
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	176,3	20,33	3 584,26

	φ=6 мм А1	кг	14,9		0,00
	φ=8 мм А1	кг	36		0,00
	φ=12 мм А3	кг	98,2		0,00
	φ=16 мм А3	кг	12		0,00
	φ=18 мм А3	кг	15,2		0,00
3	Укладка бетона М250	м3	1,72	1 625,95	2 796,63
	Внутренние лестницы S9 на отм.+26,600>>+29,750				0,00
1	Устройство опалубки	м2	13,2	151,17	1 995,42
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	194	20,33	3 944,11
	φ=6 мм А1	кг	14,9		0,00
	φ=8 мм А1	кг	32,8		0,00
	φ=12 мм А3	кг	119,1		0,00
	φ=16 мм А3	кг	12		0,00
	φ=18 мм А3	кг	15,2		0,00
3	Укладка бетона М250	м3	1,64	1 625,95	2 666,55
	Наружные лестницы Se1 - Se2				0,00
1	Устройство опалубки	м2	13,5	151,17	2 040,77
2	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	167,2	20,33	3 399,25
	φ=8 мм А1	кг	60,6		0,00
	φ=12 мм А3	кг	106,6		0,00
3	Укладка бетона М250	м3	2,5	1 625,95	4 064,86
	Рампа R.a.1				0,00
1	Уплотнение щебнем основания под рампу	м3	19	663,63	12 608,94
3	Монтаж арматуры, в том числе:	кг	533,3	17,91	9 552,14
	φ=8 мм А3	кг	533,3		0,00
4	Укладка бетона М200	м3	17	1 536,65	26 123,05
	Каркас шахты лифта L1, L2				0,00
1	Монтаж металлоконструкций+ Грунтовка+ покраска , в том числе:	кг	4330	34,09	147 609,70
	Уголок 50*5	кг	170		0,00
	Уголок 63*5	кг	1847		0,00
	Уголок 75*6	кг	2191		0,00
	Уголок 100*10	кг	122		0,00
	φ=14 мм А3	кг	602,8		0,00
4	Закладная деталь Рi 1 -150*150*8 (100 шт x 2)	кг	597	28,94	17 277,37
	Каркас вентшахт				0,00
1	Монтаж металлоконструкций, в том числе:	кг	4950	31,67	156 761,01
	Уголок 75*60	кг	13780		0,00
	Пластина -150x8 (L= 275мм)	кг	36		0,00
	Анкерные болты HILTI M10	шт	20	21,74	434,87
2	Обшивка гипсокартоном на алюминиевом каркасе с утеплением минеральной ватой плотностью 100	м2	108	337,63	36 463,76
3	Наружная отделка вентканала декоративной штукатуркой Tink	м2	108		0,00

Заполнение каркаса +3,600 - +29,700					
				-	0,00
1	Наружные стены из газобетонных плит толщ.300 мм	м2	1790	598,20	1 070 776,10
2	Внутренние стены из пенобетона толщ.200 мм	м2	2734,2	397,75	1 087 540,35
3	Кирпичные перегородки толщ.120 мм	м2	1106	282,30	312 227,10
4	Перегородки из пенобетона толщ.100 мм	м2	3412	230,61	786 850,34
Кровля					
					0,00
1	Пароизоляция - 1 слой битумно-полимерной мембраны тип "IMPER" - (в данную расценку входит изготовление кровли согласно проектному решению и узлам по кровле), кроме обрамления парапетов, утепления кровли снизу чердака и обшивка гипсокартоном)	м2	894,2	1 225,50	1 095 842,10
3.Полы					
					0,00
отм. -5,600; -2,800; 0,00					
					0,00
2	Уплотнение щебнем пропитанным битумом толщ.150 мм	м2	458,43	215,00	98 562,45
4	Бетон М100 толщ.100 мм	м3	299	302,79	90 532,72
7	Бетон М100 толщ.100 мм	м3	299	302,79	90 532,72
Всего по смете (без НДС)					17 868 316,64
НДС					20,00%
Всего по смете:					3 573 663,33
Разные затраты механизмы					21 441 979,97
1	Кран башеный				600 130,87
2	разные механизмы				
3	Стоимость электроэнергии и воды	месяц	12,00		121 726,80
Всего по смете:					22 163 837,64

ЗАКАЗЧИК
"Leiria-Tur" S.R.L.



ПОДРЯДЧИК
"Moldconstruct Market" S.R.L.

