

Наименование объекта: 50 квартирный жилой дом Г. Брест

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей

Приложение 1 Инструкции

Локальная смета

Составлена в ценах на 01.09.2018 г.

Стоимость 620,956 тыс.руб.

Страница 1			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов в том числе всего заработная плата машинистов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Земляные работы</i>									
1.	E1-24-2 К_труд.=6	Срезка растительного слоя грунта бульдозерами мощностью 59 (80) квт (п.с.) при перемещении грунта до 10 м, грунт 2 группы	1000м3 1,66		345,21 573,05	88,91 147,59			345,21 573,05
2.	E1-24-10	Разработка грунта бульдозерами мощностью 59 (80) квт (п.с.) добавлять на каждые последующие 10 м, грунт 2 группы	1000м3 1,66		295,38 490,33	76,08 126,29			295,38 490,33
3.	E1-30-1	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 (80) квт (п.с.)	1000м2 8,329		10,59 88,2	2,73 22,74			10,59 88,2
4.	E1-12-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, грунт 2 группы	1000м3 1,67	70,48 117,7	932,2 1 556,77	215,36 359,63			1 002,88 1 674,47
5.	E1-27-2	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) квт (п.с.) при перемещении грунта до 5 м, грунт 2 группы	1000м3 0,365		241,93 88,3	62,31 22,74			241,93 88,3
6.	E1-27-8	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) квт (п.с.) добавлять на каждые последующие 5 м, грунт 2 группы	1000м3 0,365		119,56 43,64	30,79 11,24			119,56 43,64
7.	E1-130-1	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000м3 3,65		521,87 1 904,83	133,01 485,49			521,87 1 904,83
Итого по Земляные работы				118	4 745	1 176	0	0	4 883
ОХР и ОНР									738
Плановая прибыль									822
Итого по ПТМ									6 423
<i>Фундаменты</i>									
8.	E7-1-1	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т	100шт 0,5	406,47 203,24	427,88 213,84	169,96 84,98			834,15 417,08
9.	4/2-1-1-3-20/116 581321-116 Материал	Плита фундамента ФЛ10.8-3В Б1.012.1-2.08	шт 2				37,12 74,24	2,46 4,91	39,58 79,15
10.	4/2-1-1-3-20/115 581321-115 Материал	Плита фундамента ФЛ10.8-2В Б1.012.1-2.08	шт 21				36,59 768,39	2,42 50,87	39,01 819,26

Страница 2			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт
			Всего			в том числе заработная плата машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	E7-1-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 1,5 т	100шт 0,3	514,37 154,31	524,45 157,33	208,08 62,42			1 038,82 311,64
12.	4/2-1-1-3-10/4 58 1321-228 Материал	Плита фундамента ФЛ8.12-3 Б1.012.1-1.99 Вып.0	шт 11						0 0
13.	4/2-1-1-3-10/7 58 1321-231 Материал	Плита фундамента ФЛ8.24-3 Б1.012.1-1.99 Вып.0	шт 21						0 0
14.	4/2-1-1-3-10/6 58 1321-230 Материал	Плита фундамента ФЛ8.24-1 Б1.012.1-1.99 Вып.0	шт 2						0 0
15.	4/2-1-1-3-10/3 58 1321-227 Материал	Плита фундамента ФЛ8.12-1 Б1.012.1-1.99 Вып.0	шт 1				47 47	3,11 3,11	50,11 50,11
16.	4/2-1-1-3-20/12 58 1321-12 Материал	Плита фундамента ФЛ10.24-3 Б1.012.1-2.08	шт 1				115,38 115,38	7,64 7,64	123,02 123,02
17.	4/2-1-1-3-20/119 58 1321-119 Материал	Плита фундамента ФЛ10.12-3В Б1.012.1-2.08	шт 1				50,28 50,28	3,33 3,33	53,61 53,61
18.	4/2-1-1-3-20/118 58 1321-118 Материал	Плита фундамента ФЛ10.12-2В Б1.012.1-2.08	шт 12				49,76 597,12	3,29 39,53	53,05 636,65
19.	4/2-1-1-3-20/11 58 1321-11 Материал	Плита фундамента ФЛ10.24-2 Б1.012.1-2.08	шт 11				115,92 1 275,12	7,67 84,41	123,59 1 359,53
20.	4/2-1-1-3-10/17 58 1321-241 Материал	Плита фундамента ФЛ10.24-1 Б1.012.1-1.99 Вып.0	шт 2						0 0
21.	4/2-1-1-3-10/13 58 1321-237 Материал	Плита фундамента ФЛ10.12-1 Б1.012.1-1.99 Вып.0	шт 2						0 0
22.	4/2-1-1-3-20/130 58 1321-130 Материал	Плита фундамента ФЛ12.8-4В Б1.012.1-2.08	шт 15						0 0
23.	4/2-1-1-3-20/134 58 1321-134 Материал	Плита фундамента ФЛ12.12-4В Б1.012.1-2.08	шт 5						0 0
24.	4/2-1-1-3-20/129 58 1321-129 Материал	Плита фундамента ФЛ12.8-3В Б1.012.1-2.08	шт 19				45,16 858,04	2,99 56,8	48,15 914,84
25.	4/2-1-1-3-20/133 58 1321-133 Материал	Плита фундамента ФЛ12.12-3В Б1.012.1-2.08	шт 10				63,76 637,6	4,22 42,21	67,98 679,81
26.	4/2-1-1-3-20/133 58 1321-133 Материал	Плита фундамента ФЛ12.12-3В Б1.012.1-2.08	шт 3				63,76 191,28	4,22 12,66	67,98 203,94

Страница 3			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	4/2-1-1-3-20/146 581321-146 Материал	Плита фундамента ФЛ14.8-4В Б1.012.1-2.08	ШТ 3						0 0
28.	4/2-1-1-3-20/145 581321-145 Материал	Плита фундамента ФЛ14.8-3В Б1.012.1-2.08	ШТ 3				57,5 172,5	3,81 11,42	61,31 183,92
29.	4/2-1-1-3-20/149 581321-149 Материал	Плита фундамента ФЛ14.12-3В Б1.012.1-2.08	ШТ 4				76,58 306,32	5,07 20,28	81,65 326,6
30.	4/2-1-1-3-20/166 581321-166 Материал	Плита фундамента ФЛ16.12-4В Б1.012.1-2.08	ШТ 1						0 0
31.	4/2-1-1-3-20/166 581321-166 Материал	Плита фундамента ФЛ16.12-4В Б1.012.1-2.08	ШТ 5						0 0
32.	4/2-1-1-3-20/165 581321-165 Материал	Плита фундамента ФЛ16.12-3В Б1.012.1-2.08	ШТ 5				90,5 452,5	5,99 29,96	96,49 482,46
33.	4/2-1-1-3-20/166 581321-166 Материал	Плита фундамента ФЛ16.12-4В Б1.012.1-2.08	ШТ 1						0 0
34.	4/2-1-1-3-20/193 581321-193 Материал	Плита фундамента ФЛ24.8-3В Б1.012.1-2.08	ШТ 1				121,65 121,65	8,05 8,05	129,6 129,6
35.	E7-1-3	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 3,5 т	100ШТ 0,25	754,37 188,59	787,92 196,98	330,82 82,7			1 542,29 385,57
36.	4/2-1-1-3-20/138 581321-138 Материал	Плита фундамента ФЛ12.24-4В Б1.012.1-2.08	ШТ 2						0 0
37.	4/2-1-1-3-20/137 581321-137 Материал	Плита фундамента ФЛ12.24-3В Б1.012.1-2.08	ШТ 17				131,22 2 230,74	8,69 147,67	139,91 2 378,41
38.	4/2-1-1-3-20/137 581321-137 Материал	Плита фундамента ФЛ12.24-3В Б1.012.1-2.08	ШТ 8				131,22 1 049,76	8,69 69,49	139,91 1 119,25
39.	4/2-1-1-3-20/137 581321-137 Материал	Плита фундамента ФЛ12.24-3В Б1.012.1-2.08	ШТ 1				131,22 131,22	8,69 8,69	139,91 139,91
40.	4/2-1-1-3-20/137 581321-137 Материал	Плита фундамента ФЛ12.24-3В Б1.012.1-2.08	ШТ 3				131,22 393,66	8,69 26,06	139,91 419,72
41.	4/2-1-1-3-20/181 581321-181 Материал	Плита фундамента ФЛ20.12-3В Б1.012.1-2.08	ШТ 2				162 324	10,72 21,45	172,72 345,45
42.	4/2-1-1-3-20/180 581321-180 Материал	Плита фундамента ФЛ20.12-2В Б1.012.1-2.08	ШТ 1				152,74 152,74	10,11 10,11	162,85 162,85

Страница 4			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов в том числе заработная плата машинистов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	4/2-1-1-3-20/197 581321-197 Материал	Плита фундамента ФЛ24.12-3В Б1.012.1-2.08	шт 1				198,92 198,92	13,17 13,17	212,09 212,09
44.	E7-1-4	Укладка блоков и плит ленточных фундаментам при глубине котлована до 4 м, мерса конструкций более 3,5т	100шт 0,1	1 047,38 104,74	1 323,5 132,35	454,56 45,46			2 370,88 237,09
45.	4/2-1-1-3-20/186 581321-186 Материал	Плита фундамента ФЛ20.24-4В Б1.012.1-2.08	шт 3						0 0
46.	4/2-1-1-3-20/186 581321-186 Материал	Плита фундамента ФЛ20.24-4В Б1.012.1-2.08	шт 3						0 0
47.	4/2-1-1-3-20/184 581321-184 Материал	Плита фундамента ФЛ20.24-2В Б1.012.1-2.08	шт 1				282,35 282,35	18,69 18,69	301,04 301,04
48.	4/2-1-1-3-20/184 581321-184 Материал	Плита фундамента ФЛ20.24-2В Б1.012.1-2.08	шт 1				282,35 282,35	18,69 18,69	301,04 301,04
49.	4/2-1-1-3-20/106 581321-106 Материал	Плита фундамента ФЛ28.24-2 Б1.012.1-2.08	шт 1				530 530	35,09 35,09	565,09 565,09
Итого по Фундаменты				651	700	276	11 243	744	13 338
ОХР и ОПР:									529
Плановая прибыль:									589
Итого по ПТМ :									14 456
<i>Лестничные марши и площадки</i>									
50.	E7-47-2	Установка площадок массой более 1 т	100шт 0,25	1 720,84 430,21	1 300,7 325,18	407,83 101,91	91,95 22,99	7,88 1,97	3 121,37 780,35
51.	4/1-1-50-40-20-10/1 0 С408-5 Материал	Лестничные площадки толщиной (приведенной толщиной) 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки	м ² 83,6				40 3 344	2,65 221,37	42,65 3 565,37
52.	E7-47-4	Установка маршей без сварки массой более 1 т	100шт 0,2	1 597,4 319,48	1 269,05 253,81	407,83 81,53	41,71 8,34	5,66 1,13	2 913,82 582,76
53.	4/1-1-50-40-10-10/1 0 С408-3 Материал	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью под расчетную нагрузку (без учета собственного веса) 360 кгс/м ²	м ² 59,4				51,55 3 062,07	3,41 202,71	54,96 3 264,78
54.	E7-60-3	Установка металлических ограждений с поручнями из поливинилхлорида	100м 0,54	374,02 201,97	13,88 7,5	7,47 4,03			387,9 209,47
55.	2/20-20-20-20/5 С201-39300 Материал	Ограждения стальные лестниц маршевых	м 54				24,74 1 335,96	0,64 34,47	25,38 1 370,43
Итого по Лестничные марши и площадки				952	586	187	7 773	462	9 773
ОХР и ОПР:									650
Плановая прибыль:									724
Итого по ПТМ :									11 147
<i>КРОВЛЯ</i>									

Страница 5

№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
			Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56.	E12-15-1	Устройство пароизоляции клеичной в один слой	100м ² изо 5,84	104,27 608,94	21,35 124,68	7,25 42,34	314,65 1 837,56	9,91 57,87	450,18 2 629,05
57.	1/10-115-5/1170 С101-85200-1 Материал	Рубероид кровельный с крупнозернистой посылкой ркк-350	м ² 642				1,15 738,3	0,04 23,26	1,19 761,56
58.	E12-13-3	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100м ² 5,84	283,48 1 655,52	30,48 178	10,39 60,68	262,97 1 535,74	8,28 48,36	585,21 3 417,62
59.	E12-91-1	Устройство выравнивающих стяжек под кровлю без армирования толщиной 30 мм	100м ² 5,84	272,56 1 591,75	16,61 97	9,96 58,17	234,28 1 368,2	29,73 173,62	553,18 3 230,57
60.	1/10-170-30/10 С101-48602 Материал	Круг стальной 230х2х22 для резки камня, бетона	ШТ 82				1,79 146,78	0,06 4,62	1,85 151,4
61.	E10-211-1	Устройство несущего каркаса наклонной стропильной системы	10м ³ 2,5	2 370,94 5 927,35	60,97 152,43	14,67 36,67	536,85 1 342,13	16,92 42,3	2 985,68 7 464,21
62.	E10-213-1	Устройство обрешетки для наклонной стропильной системы	100м ² с/м 10,63	99,03 1 052,69	3,81 40,5	1,09 11,59	11,58 123,1	0,36 3,83	114,78 1 220,12
63.	E12-15-306	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой из полистирольной пленки	100м ² изо 10,63	46,69 496,31	12,51 132,98	5,57 59,21	134,29 1 427,5	4,23 44,96	197,72 2 101,75
64.	E12-12-1	Ограждение кровель перилами металлическими	100м 1,3	39,15 50,9	14,45 18,79	3,05 3,96	1 272,21 1 653,87	33,26 43,24	1 359,07 1 766,8
Итого по кровля				11 383	744	273	10 173	442	22 742
ОХР и ОНР									6 653
Плановая прибыль									7 406
Итого по ПТМ:									36 801
<i>Проемы</i>									
65.	E10-16-4	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных, площадь проема более 2 м ²	100 м ² 4,154	1 201,39 4 990,57	177,5 737,34	47,67 198,02	752,61 3 126,34	24,64 102,35	2 156,14 8 956,6
66.	2/50-10-5/65 С203-50094-1 Материал	Блок оконный деревянный, раздельной конструкции, с двумя рядами остекления - стеклопакет и стекло снаружи (изнутри), одностворчатый од2р 860-1170 ссл (слс)	м ² 365				153,25 55 936,25	4,83 1 761,99	158,08 57 698,24
67.	2/50-10-10/15 С203-50173-1 Материал	Блок оконный деревянный, раздельной конструкции, с двумя рядами остекления - стеклопакет и стекло снаружи (изнутри), двухстворчатый с полустворкой од2р 1460-1170 м/с/р ссл (слс)	м ² 237				117,18 27 771,66	3,69 874,81	120,87 28 646,47
68.	E10-23-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ²	100 м ² 5,3	552,06 2 925,92	345,43 1 830,78	91,92 487,18	134,47 712,69	5,26 27,88	1 037,22 5 497,27
69.	2/50-20-10-5/30 С203-20070 Материал	Блок дверной наружный входной деревянный двупольный, глухой, с порогом, щитовой дн д г 21-13 п щ	м ² 5,46				106,96 584	3,37 18,4	110,33 602,4
70.	2/50-20-5-20/10 С203-19877 Материал	Блок дверной внутренний входной в квартиру деревянный, усиленный 5-категории прочности дв2 д ус5 21-10	м ² 84						0 0
71.	2/50-20-5-10/40 С203-19834 Материал	Блок дверной внутренний межкомнатный деревянный однопольный, остекленный, с наплавом (с порогом), щитовой дв1 д о 21-9 н щ, дв1 д о 21-9 п щ	м ² 470,54				106,19 49 966,64	3,34 1 573,96	109,53 51 540,59

Страница 6			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
1	2	3	4		5	Всего			
72.	E10-22-2	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах, высота проема до 2 м	100 м2 2,39	338,66 809,37	21,79 52,08	3,48 8,32	1 241,2 2 986,47	42,43 101,41	1 644,07 3 929,33
73.	2/50-30-25/25 С203-38600 Материал	Доска подоконная окрашенная пд-1, пд-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	М 177				14,59 2 582,43	0,46 81,35	15,05 2 663,78
74.	E10-103-1	Герметизация мест примыкания оконных и балконных блоков из ПВХ к стенам толщиной зазора 0,03 м	100м 11,48	73,18 840,11			217,66 2 498,62	6,85 78,64	297,68 3 417,37
			Итого по Проемы	9 566	2 620	694	146 145	4 621	162 952
			ОХР и ОПР						5 856
			Плановая прибыль						6 519
			Итого по ПТМ:						175 327
<i>полю</i>									
75.	E11-4-3	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами (изолом) на резино-битумной мастике первый слой	100м2 6,93	179 1 240,47	59,39 411,57	2,28 15,8	541,12 3 749,96	17,04 118,09	796,55 5 520,09
76.	1/10-115-5/1170 С101-85200-1 Материал	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой ркк-350	М2 776,16				1,15 892,58	0,04 28,12	1,19 920,7
77.	E11-4-4	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами (изолом) на резино-битумной мастике последующий слой	100м2 6,93	128,78 892,45	38,47 266,6	1,61 11,16	412,74 2 860,29	13 90,09	592,99 4 109,43
78.	1/10-115-5/1170 С101-85200-1 Материал	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой ркк-350	М2 776,16				1,15 892,58	0,04 28,12	1,19 920,7
79.	E11-11-11	Устройство цементно-песчаных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию	100 м2 30,75	229,13 7 045,75	10,33 317,65	2,85 87,64	152,57 4 691,53	19,3 593,48	411,33 12 648,41
80.	E11-11-13 К_труд.=6	Устройство цементно-песчаных стяжек добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к нормам е11-11-11, е11-11-12	100 м2 30,75	6,88 1 265,67	0,91 27,98	0,62 19,07	34,87 1 072,25	4,73 145,45	47,37 2 511,35
81.	E11-52-1	Устройство покрытий пола из плитки керамической на клею по цементной стяжке	100м2 10,9	686,14 7 478,93	10,28 112,05	1,39 15,15	147 1 602,3	4,63 50,47	848,05 9 243,75
82.	1/10-230-60-20-10/ 11 С101-29100 Материал	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	М2 1 279						0 0
83.	E11-38-1	Устройство покрытий из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове на клею бустилат	100м2 4,35	252,48 1 098,33	6,75 29,36	3,63 15,79	1 010,41 4 395,28	31,83 138,46	1 301,48 5 661,43
			Итого по полу	19 022	1 165	165	20 157	1 192	41 536
			ОХР и ОПР						10 951
			Плановая прибыль						12 191
			Итого по ПТМ:						64 678
<i>Внутренние отделочные работы</i>									
84.	E15-51-3	Улучшенная штукатурка колонн прямоугольных цементно-известковым раствором по камню	100м2 76,22	750,59 57 209,97	3,66 278,97	1,97 150,15	0,66 50,31		754,91 57 539,25
85.	E15-17-1	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100м2 4,82	1 357,7 6 544,11	2,89 13,93	1,56 7,52	2,3 11,09	0,04 0,19	1 362,93 6 569,32

Страница 7			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.						
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов	в том числе заработная плата машинистов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86.	1/10-230-60-20-20/70 С101-26302 Материал	Плитки керамические для внутренней облицовки стен плазурованные, именные, размером 300x200 мм	M2 482				9,59 4 622,38	0,3 145,6	9,89 4 767,98	
87.	E15-167-9	Высококачественная окраска потолков колером масляным разбеленным по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2 30,75	408,81 12 570,91	8 246	4,31 132,53	489,47 15 051,2	16,42 474,17	921,7 28 342,28	
88.	1/10-230-50-50/5 С101-138054 Материал	Грунтовка для наружных (н) и внутренних (в) работ, полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), цементная	I 0,271				897,49 243,22	28,27 7,66	925,76 250,88	
89.	E15-167-6	Высококачественная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен	100м2 63,57	485,88 30 874,68	4,72 300,05	2,54 161,47	811,18 51 566,71	26,54 1 623,58	1 327,12 84 366,02	
90.	1/10-230-50-50/5 С101-138054 Материал	Грунтовка для наружных (н) и внутренних (в) работ, полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), цементная	I 0,477				897,49 428,1	28,27 13,49	925,76 441,59	
Итого по Внутренние отделочные работы					107 200	839	452	71 973	2 285	182 277
ОХР и ОПР										81 445
Плановая прибыль										68 402
Итого по ПТМ										312 124
Всего:					148 892	11 400	3 223	267 464	9 726	437 482

Всего 620 956

в т.ч.

заработная плата 148 891

эксплуатация машин и механизмов 11 401

в т.ч. заработная плата машинистов 3 221

материалы, изделия, конструкции 267 464

транспорт 9 726

ОХР и ОПР (57.48% * 0,993) 86 822

плановая прибыль (63.54%) 96 652

Затраты труда рабочих 24 956

Затраты труда машинистов 501

Затраты труда от ОХР и ОПР 65

Составил: _____ //

Проверил: _____ //