

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная станция в коммунальной зоне жилого района МАЛИНОВКА, в районе ул. СЛОБОДСКОЙ - ул. РАФиеВА в г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Шифр здания, сооружения 25

Комплект чертежей 141-2/20-ГСН

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 2501

ЗНХ ФУТЛЯРОВ НА ГАЗОПРОВОДЕ ПО ГСН (ВЗАМЕН РАНЕЕ ВЫПУЩ. ЛС 2501 НА СУММУ 59,238 ТЫС.РУБ., ЛС 2502 НА 102,734 ТЫС.РУБ.)

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025
(дата разработки)

Цены без НДС
(вид цены)

Стоимость 740,635 тысяч белорусских рублей

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм. Количество	Стоимость: Ед. изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин в том числе заработная плата		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смета: 25. 2501. УСТРОЙСТВО РАЗРЕЗНЫХ ФУТЛЯРОВ НА ГАЗОПРОВОДЕ ПО ГСН (ВЗАМЕН РАНЕЕ ВЫПУЩ. ЛС 2501 НА СУММУ 59,238 ТЫС.РУБ., ЛС 2502 НА 102,734 ТЫС.РУБ.)									
Ж6-40-30 ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ГСН.Н. ФУТЛЯР НА ГАЗОПРОВОДЕ (L=35 М) = 35 М =									
1	ПО	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
4	ПО	В СМЕТЕ ПРИМЕНЕН К=1,2 (ПО П.6 НРР 8.01.104-2017) ДЛЯ УЧЕТА ВЛИЯНИЯ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ (СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ ПОС)							
5	ПО	СЕТИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА):							
6	ПО	ПЕРЕХОД ГАЗОПРОВОДА ЧЕРЕЗ ПРОЕЗД. ПК-ПКО +36,00							
7	ПО	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПО ЛИСТУ ГСН-3							
8	E1-168-1 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 М ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ ПРИ НАЛИЧИИ КРЕПЛЕНИЙ, ГРУНТ I ГРУППЫ (РАЗРАБОТКА С ПОГРУЗКОЙ В КОНТЕЙНЕР И УДАЛЕНИЕ ИЗ ЗОНЫ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ КРАНОМ АВТОМОБИЛЬНЫМ) Кф	100 МЗ 10,83	2 915,15 31 571,07	4 020,83 43 545,59	1 227,16 13 290,14			6 935,98 75 116,66
9	C310-30-Ф (57.16 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ (ЛИШНИЙ ГРУНТ, ОДО ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА) Кф	Т 27,742					12,09 335,40	12,09 335,40
10	C999-ОТХ-ЗЕМ (3141101)	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ЗЕМЛЯНЫХ ВЫЕМОК, ГРУНТА, ОБРАЗОВАВШЕГОСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ РАБОТ (ОДО ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА)	Т 27,742					25,00	25,00 693,55
11	E1-12-35 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРАМИ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУНТ I ГРУППЫ, В ОТВАЛ (ОБРАТНАЯ ЛОПАТА) Кф	1000 МЗ 1,036639		1 619,72 1 679,06	484,99 502,76			1 619,72 1 679,06
12	E1-166-1 (65.72 / 69.89)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ I ГРУППЫ Кф	МЗ ГРУН 0,32061	1 431,45 458,94					1 431,45 458,94
13	E1-134-1 (65.72 / 69.89)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ Кф	ОТНЕННС 10,36639	188,48 1 953,86	448,71 4 651,50	197,02 2 042,39			637,19 6 605,36
14	ПО	УСТРОЙСТВО РАЗРЕЗНОГО ФУТЛЯРА ПО ЛИСТУ 141-2/20-ГСН.Н							
15	E9-52-1 (57.16 / 67.42)	РЕЗКА ТРУБ ВДОЛЬ ОБРАЗУЮЩЕЙ НА ДВЕ ПОЛОВИНЫ Кф	М РЕЗА 70	7,45 521,50	0,07 4,90		4,22 295,40	0,33 23,10	12,07 844,90
16	6/20-50-90/999	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 920, 1020 (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД.	М 35				1 133,33 39 666,55	53,61 1 876,35	1 186,94 41 542,90
17	E9-65-4 (57.16 / 67.42)	МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ, КРЕПЕЖНЫХ УЗЛОВ, СУХАРЕЙ, ПРОЧИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Кф	Т 7,63322	465,79 3 555,48	129,97 992,09	27,27 208,16	58,37 445,55	4,40 33,59	658,53 5 026,71

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт
			Всего			в том числе заработная плата	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	6/20-50-90/999	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 920, 1020 (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД.	М 12,6				1 133,33 14 279,96	53,61 675,49	1 186,94 14 955,45
19	2/20-999/372	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 37	Т 0,47772				7 398,81 3 534,56	423,21 202,18	7 822,02 3 736,74
20	Е9-65-4 (57.16 / 67.42)	МОНТАЖ ПЕРЕХОДНЫХ КОЛЕЦ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СВАРНОГО ШВА ФУТЛЯРА Кф	Т 0,149745	465,79 69,75	129,97 19,46	27,27 4,08	58,93 8,82	4,44 0,66	659,13 98,69
21	6/20-350-70/С5	КОЛЬЦО ПЕРЕХОДНОЕ КП 1020(8)-К42-1,2-0,6-У	ШТ 3				430,00 1 290,00	20,34 61,02	450,34 1 351,02
22	Е22-8-16 (65.72 / 69.89)	ОПУСК И УСТАНОВКА ОТДЕЛЬНЫХ СЕКЦИЙ ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 1000 ММ В Кф	РУБОПРОИ 0,07	36 351,50 2 544,61					36 351,50 2 544,61
23	Е24-136-7 (65.72 / 69.89)	ИСКЛ. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ РАСЦЕНКИ Е22-8-16 Кф	1000 М -0,07	5 403,78 -378,26					5 403,78 -378,26
24	Е9-49-1 (57.16 / 67.42)	ПОСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Кф	ШТ. БОЛТ 0,16	212,55 34,01	1,07 0,17	0,70 0,11			213,62 34,18
25	1/10-240-10-10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБА	Т 0,004336				5 465,03 23,70	433,92 1,88	5 898,95 25,58
26	Е9-65-4 (57.16 / 67.42)	МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, Кф	Т 0,1507	465,79 70,19	129,97 19,59	27,27 4,11	58,93 8,88	4,44 0,67	659,13 99,33
27	2/20-999/С101-	КОЛЬЦО ОПОРНО-НАПРАВЛЯЮЩЕЕ УДГ 12.01.00-12СБ ПО СЕРИИ 5.905-30.07	Т 0,1507				7 398,81 1 115,00	423,21 63,78	7 822,02 1 178,78
28	Е23-28-10 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ ФУТЛЯРА, ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ Кф	100 ШТ. 0,02	5 783,57 115,67	176,99 3,54	54,02 1,08			5 960,56 119,21
29	6/250-10/С536-	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ФУТЛЯРА СТАЛЬНОГО Д1020 ММ	ШТ 2				1 900,85 3 801,70	89,91 179,82	1 990,76 3 981,52
30	ПО	ИЗОЛЯЦИЯ ФУТЛЯРОВ, ПРОЛОЖЕННЫХ ПОД ПРОЕЗДАМИ:							
31	Е22-26-16 (65.72 / 69.89)	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЛИПКИХ ЛЕНТ НА СТАЛЬНЫЕ Кф	КМ 0,035	4 551,64 159,31					4 551,64 159,31
32	Е58-40-5 (65.72 / 69.89)	ПОДОГРЕВ ГАЗОВЫМИ ГОРЕЛКАМИ ПОД ИЗОЛ Кф	100 М2 1,099	147,85 162,49	2,75 3,02	0,49 0,54	49,93 54,87	4,11 4,52	204,64 224,90
33	1/55-50-37/С10	ЛЕНТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, НЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОПРОВОДОВ (ЛТАС) 2,2	КГ 241,78				20,00 4 835,60	1,59 384,43	21,59 5 220,03
34	Е26-43-2 (68.63 / 50.01)	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 273 ММ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО (ПОПЕРЕЧНЫЕ	100 М2 0,07	522,59 36,58	11,46 0,80	6,68 0,47	136,15 9,53	10,61 0,74	680,81 47,65
35	7/25-80/100	ПОЛОТНО ИГЛОПРОБИВНОЕ ГЕОТЕКСТИЛЬНОЕ ИЗ ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКОН С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 320 Г/М2 (ТИП Ш) ШИРИНОЙ 6 М, ПИГТС-ПЭВ-	М2 8,05				1,81 14,57	0,14 1,13	1,95 15,70
36	ПО	КОВЕР							
37	Е23-1-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ПОДУШКУ ОПОРНУЮ Кф	10 М3 0,06	160,38 9,62	227,01 13,62	69,28 4,16			387,39 23,24
38	4/1-5-40-10/С4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (+ТРАНСПОРТ НА 20 КМ, КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ)	М3 0,66				10,88 7,18	13,53 8,93	24,41 16,11
39	Е24-114-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ Кф	ШТ. 1	52,85 52,85	21,53 21,53	8,62 8,62	1,89 1,89	0,14 0,14	76,41 76,41
40	6/20-50-40/121	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ,	М 1,5				8,01 12,02	0,38 0,57	8,39 12,59

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
41	3/9-40-10/10	КОВЕР МАЛЫЙ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ ДИАМЕТРОМ 325 ММ Б420	ШТ. 1				228,02	16,53	244,55	
42	4/1-2-10-10/С4	ПОДУШКА ГАЗОВОГО КОВЕРА УГ 1.01.00 Ж/Б	ШТ. 0,01				229,95	20,74	250,69	
43	Е7-31-6 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА Ж/Б ПЛИТЫ	Б/Х ЖЕЛЕ 0,0004	7 567,99 3,03	7 212,94 2,89	2 385,11 0,95	1 748,59 0,70	119,78 0,05	16 649,30 6,67	
44	4/2-1-5-7-4-10С	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛА ДОБОРНАЯ П5Д-8, С12/15, F50 СЕРИЯ 3.006.1-2.87 ВЫП.2	ШТ. 1				40,30	3,64	43,94	
45	Е6-1-1 (65.72 / 69.89)	ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ В12,5	0 МЗ В ДЕ. 0,00001	2 544,52 0,03	592,05 0,01	188,36	205,04	15,00	3 356,61 0,04	
46	4/1-4-10-20-20/	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА	МЗ 0,00102				146,07 0,15	11,36 0,01	157,43 0,16	
		ИТОГО прямые затраты по разделу		40 940,73	50 957,77	16 067,57	69 677,25	3 874,84	166 144,14	
		ОХР и ОПР							37 084,55	
		Плановая прибыль							39 725,39	
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							242 954,08	
47	ПО	ЖБ-40-30 ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ГСН. ФУТЛЯР НА ГАЗОПРОВОДЕ (L=26 М) = 26 М = СЕТИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА):								
48	ПО	ПЕРЕХОД ГАЗОПРОВОДА ЧЕРЕЗ ПРОЕЗД. ПК1-ПК1+26,00								
49	ПО	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПО ЛИСТУ ГСН-4								
50	Е1-168-1 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 М ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ ПРИ НАЛИЧИИ КРЕПЛЕНИЙ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАЗРАБОТКА С ПОГРУЗКОЙ В КОНТЕЙНЕР И УДАЛЕНИЕ ИЗ ЗОНЫ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ КРАНОМ АВТОМОБИЛЬНЫМ)	100 МЗ 6,2	2 915,15 18 073,93	4 020,83 24 929,15	1 227,16 7 608,39			6 935,98 43 003,08	
51	С310-30-Ф (57.16 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ (ЛИШНИЙ ГРУНТ, ОДО ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА)	Т 20,6804					12,09 250,03	12,09 250,03	
52	С999-ОТХ-ЗЕМ (3141101)	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ЗЕМЛЯНЫХ ВЬЕМОК, ГРУНТА, ОБРАЗОВАВШЕГОСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ РАБОТ (ОДО ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА)	Т 20,6804					25,00	25,00 517,01	
53	Е1-12-35 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРАМИ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ, В ОТВАЛ (ОБРАТНАЯ	1000 МЗ 0,59106		1 619,72 957,35	484,99 286,66			1 619,72 957,35	
54	Е1-166-1 (65.72 / 69.89)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1 МЗ ГРУН 0,182802	1 431,45 261,67					1 431,45 261,67	
55	Е1-134-1 (65.72 / 69.89)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	ОТНЕННС 5,910598	188,48 1 114,03	448,71 2 652,14	197,02 1 164,51			637,19 3 766,17	
56	ПО	УСТРОЙСТВО РАЗРЕЗНОГО ФУТЛЯРА ПО ЛИСТУ 141-2/20-ГСН.Н1								
57	Е9-52-1 (57.16 / 67.42)	РЕЗКА ТРУБ ВДОЛЬ ОБРАЗУЮЩЕЙ НА ДВЕ ПОЛОВИНЫ	М РЕЗА 52	7,45 387,40	0,07 3,64		4,22 219,44	0,33 17,16	12,07 627,64	
58	6/20-50-90/999	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 920, 1020 (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД.	М 26				1 133,33 29 466,58	53,61 1 393,86	1 186,94 30 860,44	
59	Е9-65-4 (57.16 / 67.42)	МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ, КРЕПЕЖНЫХ УЗЛОВ, СУХАРЕЙ, ПРОЧИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т 5,65798	465,79 2 635,43	129,97 735,37	27,27 154,29	58,37 330,26	4,40 24,90	658,53 3 725,96	
60	6/20-50-90/999	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 920, 1020 (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД.	М 9,1				1 133,33 10 313,30	53,61 487,85	1 186,94 10 801,15	
61	2/20-999/372	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 37	Т 0,34592				7 398,81 2 559,40	423,21 146,40	7 822,02 2 705,80	
62	Е9-65-4 (57.16 / 67.42)	МОНТАЖ ПЕРЕХОДНЫХ КОЛЕЦ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СВАРНОГО ШВА ФУТЛЯРА	Т 0,09983	465,79 46,50	129,97 12,97	27,27 2,72	58,93 5,88	4,44 0,44	659,13 65,79	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Кф										
63	6/20-350-70/С5	КОЛЬЦО ПЕРЕХОДНОЕ КП 1020(8)-К42-1,2-0,6-У	ШТ				430,00	20,34	450,34	
			2				860,00	40,68	900,68	
64	Е22-8-16 (65.72 / 69.89)	ОПУСК И УСТАНОВКА ОТДЕЛЬНЫХ СЕКЦИЙ ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 1000 ММ В	РУБОПРОИ	36	351,50				36 351,50	
			0,052	1 890,28					1 890,28	
Кф										
65	Е24-136-7 (65.72 / 69.89)	ИСКЛ. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ РАСЦЕНКИ Е22-8-16	1000 М	5	403,78				5 403,78	
			-0,052	-281,00					-281,00	
Кф										
66	Е9-49-1 (57.16 / 67.42)	ПОСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ. БОЛП	212,55		1,07	0,70		213,62	
			0,12	25,51	0,13	0,08			25,64	
Кф										
67	1/10-240-10-10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБА	Т				5 465,03	433,92	5 898,95	
			0,003252				17,77	1,41	19,18	
68	Е9-65-4 (57.16 / 67.42)	МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ,	Т	465,79	129,97	27,27	58,93	4,44	659,13	
			0,12056	56,16	15,67	3,29	7,10	0,54	79,47	
Кф										
69	2/20-999/С101-	КОЛЬЦО ОПОРНО-НАПРАВЛЯЮЩЕЕ УДГ 12.01.00-12СБ ПО СЕРИИ 5.905-30.07	Т				7 398,81	423,21	7 822,02	
			0,12056				892,00	51,02	943,02	
70	Е23-28-10 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ ФУТЛЯРА, ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100 ШТ.	5 783,57	176,99	54,02			5 960,56	
			0,02	115,67	3,54	1,08			119,21	
Кф										
71	6/250-10/С536-	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ФУТЛЯРА СТАЛЬНОГО Д1020 ММ	ШТ				1 900,85	89,91	1 990,76	
			2				3 801,70	179,82	3 981,52	
72	ПО	ИЗОЛЯЦИЯ ФУТЛЯРОВ, ПРОЛОЖЕННЫХ ПОД ПРОЕЗДАМИ:								
73	Е22-26-16 (65.72 / 69.89)	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЛИПКИХ ЛЕНТ НА СТАЛЬНЫЕ	КМ	4 551,64					4 551,64	
			0,026	118,34					118,34	
Кф										
74	Е58-40-5 (65.72 / 69.89)	ПОДОГРЕВ ГАЗОВЫМИ ГОРЕЛКАМИ ПОД ИЗОЛ	100 М2	147,85	2,75	0,49	49,93	4,11	204,64	
			0,833	123,16	2,29	0,41	41,59	3,42	170,46	
Кф										
75	1/55-50-37/С10	ЛЕНТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, НЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОПРОВОДОВ (ЛТАС) 2,2	КГ				20,00	1,59	21,59	
			183,26				3 665,20	291,38	3 956,58	
76	Е26-43-2 (68.63 / 50.01)	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 273 ММ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО (ПОПЕРЕЧНЫЕ	100 М2	522,59	11,46	6,68	136,15	10,61	680,81	
			0,05	26,13	0,57	0,33	6,81	0,53	34,04	
Кф										
77	7/25-80/100	ПОЛОТНО ИГЛОПРОБИВНОЕ ГЕОТЕКСТИЛЬНОЕ ИЗ ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКОН С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 320 Г/М2 (ТИП Ш) ШИРИНОЙ 6 М, ПИГТС-ПЭВ-	М2				1,81	0,14	1,95	
			5,75				10,41	0,81	11,22	
78	ПО	КОВЕР								
79	Е23-1-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ПОДУШКУ ОПОРНУЮ	10 М3	160,38	227,01	69,28			387,39	
			0,06	9,62	13,62	4,16			23,24	
Кф										
80	4/1-5-40-10/С4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (+ТРАНСПОРТ НА 20 КМ, КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ)	М3				10,88	13,53	24,41	
			0,66				7,18	8,93	16,11	
81	Е24-114-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ	ШТ.	52,85	21,53	8,62	1,89	0,14	76,41	
			1	52,85	21,53	8,62	1,89	0,14	76,41	
Кф										
82	6/20-50-40/121	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ,	М				8,01	0,38	8,39	
			1,5				12,02	0,57	12,59	
83	3/9-40-10/10	КОВЕР МАЛЫЙ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ ДИАМЕТРОМ 325 ММ Б420	ШТ.				228,02	16,53	244,55	
			1				228,02	16,53	244,55	
84	4/1-2-10-10/С4	ПОДУШКА ГАЗОВОГО КОВЕРА УГ 1.01.00 Ж/Б	ШТ				229,95	20,74	250,69	
			0,01				2,30	0,21	2,51	
85	Е7-31-6 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА Ж/Б ПЛИТЫ	Б\Х ЖЕЛЕ	7 567,99	7 212,94	2 385,11	1 748,59	119,78	16 649,30	
			0,0004	3,03	2,89	0,95	0,70	0,05	6,67	
Кф										

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
			Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86	4/2-1-5-7-4-10С	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛА ДОБОРНАЯ П5Д-8, С12/15, F50 СЕРИЯ 3.006.1-2.87 ВЫП.2	ШТ.				40,30	3,64	43,94
			1				40,30	3,64	43,94
87	Е6-1-1 (65.72 / 69.89)	ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ В12,5	0 МЗ В ДЕ.	2 544,52	592,05	188,36	205,04	15,00	3 356,61
		Кф	0,00001	0,03	0,01				0,04
88	4/1-4-10-20-20/	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА	МЗ				146,07	11,36	157,43
			0,00102				0,15	0,01	0,16
		ИТОГО прямые затраты по разделу		24 658,74	29 350,87	9 235,49	52 490,00	2 920,33	109 936,95
		ОХР и ОПР							21 992,61
		Плановая прибыль							23 601,62
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							155 531,18
		Ж6-40-30 ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ГСН. ФУТЛЯР НА ГАЗОПРОВОДЕ (L=55,5 М) = 55,5 М =							
89	ПО	СЕТИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА):							
90	ПО	ПЕРЕХОД ГАЗОПРОВОДА ЧЕРЕЗ ПРОЕЗД. ПК2-ПК2+55,0							
91	ПО	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПО ЛИСТУ ГСН-5							
92	Е1-168-1 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 М ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ ПРИ НАЛИЧИИ КРЕПЛЕНИЙ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАЗРАБОТКА С ПОГРУЗКОЙ В КОНТЕЙНЕР И УДАЛЕНИЕ ИЗ ЗОНЫ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ КРАНОМ АВТОМОБИЛЬНЫМ)	100 МЗ	2 915,15	4 020,83	1 227,16			6 935,98
		Кф	14,21	41 424,28	57 135,99	17 437,94			98 560,27
93	С310-30-Ф (57.16 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ (ЛИШНИЙ ГРУНТ, ОДО ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА)	Т					12,09	12,09
		Кф	44,135					533,59	533,59
94	С999-ОТХ-ЗЕМ (3141101)	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ЗЕМЛЯНЫХ ВЫЕМОК, ГРУНТА, ОБРАЗОВАВШЕГОСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ РАБОТ (ОДО ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА)	Т					25,00	25,00
		Кф	44,135						1 103,38
95	Е1-12-35 (65.72 / 69.89)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРАМИ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ, В ОТВАЛ (ОБРАТНАЯ)	1000 МЗ		1 619,72	484,99			1 619,72
		Кф	1,356303		2 196,83	657,79			2 196,83
96	Е1-166-1 (65.72 / 69.89)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	МЗ ГРУН	1 431,45					1 431,45
		Кф	0,419475	600,46					600,46
97	Е1-134-1 (65.72 / 69.89)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	ОТНЕННС	188,48	448,71	197,02			637,19
		Кф	13,56303	2 556,36	6 085,86	2 672,19			8 642,22
98	ПО	УСТРОЙСТВО РАЗРЕЗНОГО ФУТЛЯРА ПО ЛИСТУ 141-2/20-ГСН.Н2							
99	Е9-52-1 (57.16 / 67.42)	РЕЗКА ТРУБ ВДОЛЬ ОБРАЗУЮЩЕЙ НА ДВЕ ПОЛОВИНЫ	М РЕЗА	7,45	0,07		4,22	0,33	12,07
		Кф	111	826,95	7,77		468,42	36,63	1 339,77
100	6/20-50-90/999	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 920, 1020 (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД.	М				1 133,33	53,61	1 186,94
		Кф	55,5				62 899,82	2 975,36	65 875,18
101	Е9-65-4 (57.16 / 67.42)	МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ, КРЕПЕЖНЫХ УЗЛОВ, СУХАРЕЙ, ПРОЧИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т	465,79	129,97	27,27	58,37	4,40	658,53
		Кф	12,09156	5 632,13	1 571,54	329,74	705,78	53,20	7 962,65
102	6/20-50-90/999	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 920, 1020 (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД.	М				1 133,33	53,61	1 186,94
		Кф	21				23 799,93	1 125,81	24 925,74
103	2/20-999/372	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 37	Т				7 398,81	423,21	7 822,02
		Кф	0,7314				5 411,49	309,54	5 721,03
104	Е9-65-4 (57.16 / 67.42)	МОНТАЖ ПЕРЕХОДНЫХ КОЛЕЦ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СВАРНОГО ШВА ФУТЛЯРА	Т	465,79	129,97	27,27	58,93	4,44	659,13
		Кф	0,249575	116,25	32,44	6,81	14,71	1,11	164,51
105	6/20-350-70/С5	КОЛЬЦО ПЕРЕХОДНОЕ КП 1020(8)-К42-1,2-0,6-У	ШТ				430,00	20,34	450,34
		Кф	5				2 150,00	101,70	2 251,70
106	Е22-8-16 (65.72 / 69.89)	ОПУСК И УСТАНОВКА ОТДЕЛЬНЫХ СЕКЦИЙ ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 1000 ММ В	РУБОПРО	36 351,50					36 351,50
		Кф	0,111	4 035,02					4 035,02

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
				Количество	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
107	E24-136-7 (65.72 / 69.89)	ИСКЛ. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ РАСЦЕНКИ E22-8-16 Кф	1000 М -0,111	5 403,78 -599,82						5 403,78 -599,82
108	E9-49-1 (57.16 / 67.42)	ПОСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Кф	ШТ. БОЛТ 0,24	212,55 51,01	1,07 0,26	0,70 0,17				213,62 51,27
109	1/10-240-10-10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБА Кф	Т 0,006504				5 465,03 35,54	433,92 2,82		5 898,95 38,36
110	E9-65-4 (57.16 / 67.42)	МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, Кф	Т 0,22605	465,79 105,29	129,97 29,38	27,27 6,16	58,93 13,32	4,44 1,00		659,13 148,99
111	2/20-999/С101-	КОЛЬЦО ОПОРНО-НАПРАВЛЯЮЩЕЕ УДГ 12.01.00-12СБ ПО СЕРИИ 5.905-30.07 Кф	Т 0,22605				7 398,81 1 672,50	423,21 95,67		7 822,02 1 768,17
112	E23-28-10 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ ФУТЛЯРА, ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ Кф	100 ШТ. 0,02	5 783,57 115,67	176,99 3,54	54,02 1,08				5 960,56 119,21
113	6/250-10/С536-	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ФУТЛЯРА СТАЛЬНОГО Д1020 ММ Кф	ШТ. 2				1 900,85 3 801,70	89,91 179,82		1 990,76 3 981,52
114	ПО	ИЗОЛЯЦИЯ ФУТЛЯРОВ, ПРОЛОЖЕННЫХ ПОД ПРОЕЗДАМИ:								
115	E22-26-16 (65.72 / 69.89)	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЛИПКИХ ЛЕНТ НА СТАЛЬНЫЕ Кф	КМ 0,0555	4 551,64 252,62						4 551,64 252,62
116	E58-40-5 (65.72 / 69.89)	ПОДОГРЕВ ГАЗОВЫМИ ГОРЕЛКАМИ ПОД ИЗОЛ Кф	100 М2 1,778	147,85 262,88	2,75 4,89	0,49 0,87	49,93 88,78	4,11 7,31		204,64 363,86
117	1/55-50-37/С10	ЛЕНТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, НЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОПРОВОДОВ (ЛТАС) 2,2 Кф	КГ 391,16				20,00 7 823,20	1,59 621,94		21,59 8 445,14
118	E26-43-2 (68.63 / 50.01)	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 273 ММ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО (ПОПЕРЕЧНЫЕ Кф	100 М2 0,12	522,59 62,71	11,46 1,38	6,68 0,80	136,15 16,34	10,61 1,27		680,81 81,70
119	7/25-80/100	ПОЛОТНО ИГЛОПРОБИВНОЕ ГЕОТЕКСТИЛЬНОЕ ИЗ ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКОН С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 320 Г/М2 (ТИП Ш) ШИРИНОЙ 6 М, ПИГТС-ПЭВ- Кф	М2 13,8				1,81 24,98	0,14 1,93		1,95 26,91
120	ПО	КОВЕР								
121	E23-1-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ПОДУШКУ ОПОРНУЮ Кф	10 М3 0,06	160,38 9,62	227,01 13,62	69,28 4,16				387,39 23,24
122	4/1-5-40-10/С4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (+ТРАНСПОРТ НА 20 КМ, КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ) Кф	М3 0,66				10,88 7,18	13,53 8,93		24,41 16,11
123	E24-114-1 (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ Кф	ШТ. 1	52,85 52,85	21,53 21,53	8,62 8,62	1,89 1,89	0,14 0,14		76,41 76,41
124	6/20-50-40/121	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, Кф	М 1,5				8,01 12,02	0,38 0,57		8,39 12,59
125	3/9-40-10/10	КОВЕР МАЛЫЙ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ ДИАМЕТРОМ 325 ММ Б420 Кф	ШТ. 1				228,02 228,02	16,53 16,53		244,55 244,55
126	4/1-2-10-10/С4	ПОДУШКА ГАЗОВОГО КОВЕРА УГ 1.01.00 Ж/Б Кф	ШТ. 0,01				229,95 2,30	20,74 0,21		250,69 2,51
127	E7-31-6 (65.72 / 69.89)	УСТАНОВКА Ж/Б ПЛИТЫ Кф	Б\Х ЖЕЛЕ 0,0004	7 567,99 3,03	7 212,94 2,89	2 385,11 0,95	1 748,59 0,70	119,78 0,05		16 649,30 6,67
128	4/2-1-5-7-4-10С	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛА ДОБОРНАЯ П5Д-8, С12/15, F50СЕРИЯ 3.006.1-2.87 ВЫП.2 Кф	ШТ. 1				40,30 40,30	3,64 3,64		43,94 43,94
129	E6-1-1 (65.72 / 69.89)	ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ В12,5 Кф	0 М3 В ДЕ. 0,00001	2 544,52 0,03	592,05 0,01	188,36	205,04	15,00		3 356,61 0,04
130	4/1-4-10-20-20/	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ Кф	М3				146,07	11,36		157,43

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей						
			Ед.изм.	Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
					Количество	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА	0,00102				0,15	0,01	0,16
		ИТОГО прямые затраты по разделу		55 507,34	67 107,93	21 127,28	#####	6 078,78	239 016,50
		ОХР и ОПР							49 760,54
		Плановая прибыль							53 372,58
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							342 149,62
		ИТОГО прямые затраты по смете		#####	#####	46 430,34	#####	12 873,95	515 097,59
		ВСЕГО, в том числе							740 634,88
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							738 320,94
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							121 106,81
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							147 416,57
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							46 430,34
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							231 386,32
		ТРАНСПОРТ							12 873,95
		ОХР и ОПР							108 837,70
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							116 699,59
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
		ТРАНСПОРТ							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
		ТРАНСПОРТ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							2 313,94
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							9 447,25
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2 933,54
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

