

Республика Беларусь
Государственное производственное объединение
«Минскстрой»

Филиал
«СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 200»
ОАО «Стройтрест № 35»
220013 г. Минск, ул. Якуба Коласа, 38
тел./факс +375 17 292 72 72
e-mail: SU200TR35@GMAIL.COM
IBAN: BY32BPSB30121029350159330000
BIC банка BPSBBY2X пр. Машерова, 80
УНП 101116094 | ОКПО 01279346



Рэспубліка Беларусь
Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне
«Мінскбуд»

Філіял
«БУДАЎНІЧАЕ УПРАВЛЕННЕ № 200»
ААТ «Будтрэст № 35»
220013 г. Мінск, вул. Якуба Коласа, 38
тэл./факс +375 17 292 72 72
e-mail: SU200TR35@GMAIL.COM
IBAN: BY32BPSB30121029350159330000
BIC банку BPSBBY2X пр. Машэрава, 80
УНП 101116094 | АКПА 01279346

14.05.2025, № 04-816

На _____ от _____

Директору ООО «Минский
городской технопарк»
Давидовичу В.А.

Копия: УП «УКС
Мингорисполкома»

Копия: УП
«МИНСКПРОЕКТ»

Филиал СУ-200 ОАО «Стройтрест №35» информирует Вас о том, что по объекту: «Реконструкция территории по проспекту Партизанскому, 8 в г. Минске» 19 очередь была проведена процедура по выбору поставщика на реконструкцию существующего памятника Ленину В.И. сметная стоимость составляет 47 498.69руб.

В результате было направлено только одно предложение ООО «Стоун холл» на сумму 67 265.69руб №1295-1 от 12.05.2025г на производство работ по реконструкции «Существующего памятника Ленина В.И.» превышающее стартовую цену на 19 767руб.

Просим Вас внести изменение в проектно-сметную документацию, так как отсутствует подрядная организация готовая выполнить реконструкцию по сметной стоимости.

Приложение:

Коммерческое предложение с приложениями ООО «Стоун-холл» на 9-ти листах.

Директор Филиала СУ-200
ОАО «Стройтрест №35»

ПТО Филиала СУ-200
234-13-81

А. М. Горбачик



СТОУН
— ХОЛЛ —

ИНТЕРЬЕРЫ, ДЕКОР И ФАСАДЫ
ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ, КВАРЦА И КЕРАМИКИ

ООО «Стоун холл»

Пр-т. Победителей, д.127, пом.282, 220062 Минск, РБ

р/с: ВУ 81 РРСВ 3012 0685 0910 0000 0933

в ОАО «Приорбанк» ЦБУ № 101

УНП/ОКПО 193097766/502000755000

e-mail: mail@stonehall.by

тел.: +375 29 1 415 415

Исх. № 1205-1 от 12.05.2025

Филиал СУ-200 ОАО «Стройтрест №35»

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на производство работ

Объект "Реконструкция территории по просп.Партизанскому, 8 в г.Минске. 19 очередь строительства. Стадия С", часть объекта "Существующий памятник Ленину В.И. (3 этап)"

Общая стоимость: 67 265.14 (шестьдесят семь тысяч двести шестьдесят пять рублей 14 копеек) белорусских рублей с учетом НДС (20%), в том числе:

Строительные работы (город)

Демонтаж существующего кирпичного пьедестала, демонтаж существующего фундамента, устройство постамента, облицовка постамента, крепление гранитной плиты постамента.

Общая стоимость: 26 778,10 (двадцать шесть тысяч семьсот семьдесят восемь рублей 10 копеек) белорусских рублей с учетом НДС (20%).

Реставрационно-восстановительные работы

Ремонтные работы по скульптуре.

Общая стоимость: 40 487,04 (сорок тысяч четыреста восемьдесят семь рублей 04 копейки) белорусских рублей с учетом НДС (20%).

Условия оплаты: 50% предоплата, остальное по факту выполнения работ в течение 5 (пяти) банковских дней.

Срок поставки изделий и оказания услуг по монтажу: 30 (тридцать) календарных дней.

Директор



В. И. Красовский

УТВЕРЖДАЮ

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

" " _____ 20__ г.

ЗАКАЗЧИК: ООО "МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТЕХНОПАРК"

ГЕНПОДРЯДЧИК: ОАО "СТРОЙТРЕСТ № 35"

АДРЕС: г. Минск, 220013, ул. Я. Коласа, 38

СУБПОДРЯДЧИК: ООО "Стоун холл"

АДРЕС: 220062, г. Минск, пр-т Победителей, д. 127, пом. 282

УНП: 193097766

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ПРОСП. ПАРТИЗАНСКОМУ, 8, В Г. МИНСКЕ. 19 ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА. СТАДИЯ С

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: СУЩЕСТВУЮЩИЙ ПАМЯТНИК ЛЕНИНУ В.И. (3 ЭТАП)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.05.2022

СТОИМОСТЬ 45 445.81 БЕЛ. РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕДИЗМ./ВСЕГО, БЕЛ. РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ. Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч.= 8.2 руб/ч; Дата: на 1-ое Мая 2022г.; Методика: Новое строительство; Зона: 3, Район: Минск, Прогн. индекс СМР = 1.3536, База НРР 2022г.											
ПРИМЕЧАНИЯ											
1	ПРИМЕЧАНИЕ	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ:									
	НЕ	1.0000/1.0000									
2	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ									
	НЕ	N5): 1.0000									
3	ПРИМЕЧАНИЕ	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)									
	НЕ										
	Ж2-30-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО КИРПИЧНОГО ПЬЕДЕСТАЛА (ЛИСТ 2) - 4.67 М3									
4	E46-34-4	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=65.72%, План=69.89%	М3 3,73	58,10 216,71	60,46 225,52	20,58 76,76			118,56 442,23	8,24 30,74	2,51 9,36
5	E46-34-1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БУТОВЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=65.72%, План=69.89%	М3 0,8	58,88 47,10	73,72 58,98	25,09 20,07			132,60 106,08	8,35 6,68	3,06 2,45
6	E46-34-2	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=65.72%, План=69.89%	М3 0,14	73,13 10,24	150,80 21,11	51,33 7,19			223,93 31,35	9,59 1,34	6,26 0,88
7	8/1/210 возвр. мат. без вкл. в док.	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3 0,64								
8	S310-25-1 перевозка	ПЕРЕВОЗКА ДО 25 КМ	Т 7,424					7,20 53,45	7,20 53,45		
9	S999-9901-2 прим отходов	ПРИЕМ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ЗАХОРОНЕНИЕ, ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ (ШТУКАТУРКА)	Т 0,0182				25,00 0,46		25,00 0,46		
10	S999-9901-3 прим отходов	ПРИЕМ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ЗАХОРОНЕНИЕ, ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ (КИРПИЧ)	М3 3,73				20,00 74,60		20,00 74,60		
11	S999-9901-4 прим отходов	ПРИЕМ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ЗАХОРОНЕНИЕ, ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ (БЕТОН)	Т 0,816				20,65 16,85		20,65 16,85		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-30-9 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		274,05	305,61	104,02		53,45	633,11 248,46 264,24 1 145,81	38,76	12,69
	Ж2-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ОБЛИЦОВКА ГРАНИТНОГО ПОСТАМЕНТА (ЛИСТ 3) - 10.44 М2									
12	ПРИМЕЧАНИЕ	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ОБЛИЦОВКЕ ПОСТАМЕНТА СМОТРИ ЛИСТ 4. КЖ									
13	E15-299-3	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ НА РАСТВОРЕ РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРнОПР=65.72%, План=69.89%	100 М2 0,1044	3 109,86 324,67	48,96 5,11	9,26 0,97	672,63 70,22	40,62 4,24	3 872,07 404,24	395,92 41,33	1,05 0,11
14	1/10-230-65- 10-10/С20-1	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X500X30 ММ	ШТ 2				143,26 286,52		143,26 286,52		
15	1/10-230-65- 10-10/С20-2	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X530X30 ММ	ШТ 8				151,85 1 214,80		151,85 1 214,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	1/10-230-65-10-10/C20-3	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X280X30 ММ	ШТ				80,22		80,22		
			4				320,88		320,88		
17	1/10-230-65-10-10/C20-4	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X500X50 ММ	ШТ				286,51		286,51		
			2				573,02		573,02		
18	1/10-230-65-10-10/C20-5	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X500X50 ММ	ШТ				286,51		286,51		
			2				573,02		573,02		
19	1/10-230-65-10-10/C20-6	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X500X50 ММ	ШТ				286,51		286,51		
			2				573,02		573,02		
20	1/10-230-65-10-10/C20-7	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X500X50 ММ	ШТ				286,51		286,51		
			2				573,02		573,02		
21	1/10-230-65-10-10/C20-8	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X280X50 ММ	ШТ				160,45		160,45		
			4				641,80		641,80		
22	1/10-230-65-10-10/C20-9	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 500X170X30 ММ	ШТ				67,65		67,65		
			4				270,60		270,60		
23	1/10-230-65-10-10/C20-10	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 450X450X170 ММ	ШТ				821,93		821,93		
			4				3 287,72		3 287,72		
24	1/10-230-65-10-10/C20-11	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 400X500X50 ММ	ШТ				318,34		318,34		
			8				2 546,72		2 546,72		
25	1/10-230-65-10-10/C20-12	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 250X250X400 ММ	ШТ				596,90		596,90		
			4				2 387,60		2 387,60		
26	1/10-230-65-10-10/C20-13	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 680X500X30 ММ	ШТ				541,19		541,19		
			2				1 082,38		1 082,38		
27	1/10-230-65-10-10/C20-14	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 220X500X100 ММ	ШТ				262,64		262,64		
			4				1 050,56		1 050,56		
28	1/10-230-65-10-10/C20-15	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 450X450X100 ММ	ШТ				483,49		483,49		
			4				1 933,96		1 933,96		
29	1/10-230-65-10-10/C20-16	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 275X500X260 ММ	ШТ				853,57		853,57		
			4				3 414,28		3 414,28		
30	1/10-230-65-10-10/C20-17	ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 350X350X260 ММ	ШТ				760,45		760,45		
			4				3 041,80		3 041,80		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-30 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		324,67	5,11	0,97	23 841,92	4,24	24 175,94	41,33	0,11
									214,01		
									227,59		
									24 617,54		
		Ж2-20									
		ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ФУНДАМЕНТ ФМ1 (ЛИСТ 2) - 4 М3									
31	Е1-164-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100 М3 ГРУНТА	1 262,80					1 262,80	179,09	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,068	85,87					85,87	12,18	
32	Е1-164-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА)	100 М3 ГРУНТА	967,63					967,63	137,23	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,01	9,68					9,68	1,37	
33	Е1-18-10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3	1 542,02	480,02				1 542,02		53,10
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,0058	8,94	2,78				8,94		0,31
34	С310-25-1 перевозка	ПЕРЕВОЗКА ДО 25 КМ	Т					7,20	7,20		
			9,86					70,99	70,99		
35	Е6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ	100 М3 В ДЕЛЕ	1 289,88	315,69	95,47	184,46	15,00	1 805,03	180,00	10,00
		РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,004	5,16	1,26	0,38	0,74	0,06	7,22	0,72	0,04
36	4/1-4-10-20/30	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА В7,5	М3				82,32	6,40	88,72		
			0,408				33,59	2,61	36,20		
37	Е6-1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ	100 М3 В ДЕЛЕ	1 682,57	1 367,00	284,39	1 573,18	124,88	4 747,63	220,66	29,80
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,0097	16,32	13,26	2,76	15,26	1,21	46,05	2,14	0,29
38	4/1-4-10-20/90	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С25/30 (В30)	М3				137,05	10,66	147,71		
			0,9866				135,21	10,52	145,73		
39	2/10-50/5	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т				5 431,32	310,67	5 741,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			0,0842				457,32	26,16	483,48		
40	E6-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	100 М3 В ДЕЛЕ	4 561,84	451,10	137,68	2 449,46	192,54	7 654,94	598,26	14,54
			0,0303	138,22	13,67	4,17	74,22	5,83	231,94	18,13	0,44
41	4/1-4-10-20-20/90	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С25/30 (В30)	М3				137,05	10,66	147,71		
			3,0886				423,29	32,92	456,21		
42	E7-2-1	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	100 М2 ПЛОЩАДИ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТА	14,53	5,09	2,96	151,26	11,77	182,65	2,06	0,42
			0,0032	0,05	0,02	0,01	0,48	0,04	0,59	0,01	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-20 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЮ		255,30	37,15	10,10	1 140,11	150,34	1 582,90	34,55	1,08
									174,42		
									185,49		
									1 942,81		
	Ж2-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПОСТАМЕНТ ПШ (ЛИСТ 4) - 1.27 М3									
43	E6-1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	100 М3 В ДЕЛЕ	890,77	482,18	145,56	182,78	14,48	1 570,21	116,82	15,26
			0,0027	2,41	1,30	0,39	0,49	0,04	4,24	0,32	0,04
44	4/1-4-10-20-20/90	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С25/30 (В30)	М3				137,05	10,66	147,71		
			0,2754				37,74	2,94	40,68		
45	E6-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	100 М3 В ДЕЛЕ	4 561,84	451,10	137,68	2 449,46	192,54	7 654,94	598,26	14,54
			0,01	45,62	4,51	1,38	24,49	1,93	76,55	5,98	0,15
46	4/1-4-10-20-60/1040	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С16/20, F100, W4	М3				135,40	10,53	145,93		
			1,02				138,11	10,74	148,85		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-20 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЮ		48,03	5,81	1,77	200,83	15,65	270,32	6,30	0,19
									32,73		
									34,81		
									337,86		
	Ж2-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРЕПЛЕНИЕ ГРАНИТНОЙ ПЛИТЫ ПОСТАМЕНТА (ЛИСТ 4) - 500.81 РУБ									
47	ПРИМЕЧАНИЕ	КРЮК К1, КРЮК КОМБИНИРОВАННЫЙ К2, СКОБА СК1, КРЮК К3									
48	2/10-35/30	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОВИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Примечание: ПОЗ.1-6	Т				5 768,81	329,98	6 098,79		
			0,074				426,89	24,42	451,31		
49	2/10-35/С204-6200-А	КРУГ 5 ММ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 12Х13 L=60 Примечание: П.7	Т				4 765,85	272,61	5 038,46		
			0,0009				4,29	0,25	4,54		
50	2/10-35/С204-6200-А1	КРУГ 10 ММ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 12Х13 L=150 Примечание: П.8	Т				4 765,85	272,61	5 038,46		
			0,0017				8,10	0,46	8,56		
51	1/10-260-150-1/103	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 75 X 75 ММ Примечание: П.9	Т				2 692,10	153,99	2 846,09		
			0,0027				7,27	0,42	7,69		
52	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3				88,81	6,91	95,72		
			0,3				26,64	2,07	28,71		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-20 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЮ					473,19	27,62	500,81		
									500,81		
	Ж2-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПО СКУЛЬПТУРЕ (ЛИСТ 4)									
53	ПРИМЕЧАНИЕ	ПОЗ.1									
54	E113-17-9	ДЕМОНТАЖ ПРЕДМЕТОВ ДПИ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ ВЕСОМ ДО 500 КГ БЕЗ ХРУПКИХ ДЕТАЛЕЙ РАЗРЯД=4.6, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0611 ОХРиОПР=54.42%, План=48.75%	ШТ.	1 627,96	19,88	11,56	21,52	1,66	1 671,02	187,10	1,64
			1	1 627,96	19,88	11,56	21,52	1,66	1 671,02	187,10	1,64
55	E61-44-6	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ВОДОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ АППАРАТА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЗА 1 РАЗ С ЗЕМЛИ ИЛИ ЛЕСОВ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	100 М2	89,16	184,45	83,46	1,68		275,29	11,52	10,37
			0,05	4,46	9,22	4,17	0,08		13,76	0,58	0,52
56	1/10-135-30/52	ОЧИСТИТЕЛЬ КРАСКИ	Л				40,82	3,24	44,06		
			5				204,10	16,20	220,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	E53-23-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ И ГНЕЗД В СТЕНАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ЗАДЕЛКИ 0,1 М2	100 ОТВЕРСТИЙ ИЛИ ГНЕЗД	555,42	9,79	6,13	30,26	2,40	597,87	72,84	0,87
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	2,63	1 460,75	25,75	16,12	79,58	6,31	1 572,39	191,57	2,29
58	E53-38-6	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МЕТОДОМ ИНЪЕКЦИРОВАНИЯ (ПРИМ.)	М ИЗОЛИРУЕМОЙ СТЕНЫ	116,44	34,29		0,05		150,78	14,20	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	10	1 164,40	342,90		0,50		1 507,80	142,00	
59	1/10-230-35/246-1	ПОЛИУРЕТАН	КГ				50,00	3,97	53,97		
			10				500,00	39,70	539,70		
60	1/10-240-5-5/424	ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ	1000 ШТ.				2 950,00	234,23	3 184,23		
			0,06				177,00	14,05	191,05		
61	E15-61-5	ДЕМОНТАЖ ШТУКАТУРКИ	100 М2 ОШТУКАТУРИВ АЕМОЙ ПОВЕРХ	338,86	19,74	14,19			358,60	40,10	2,01
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,05	16,94	0,99	0,71			17,93	2,01	0,10
62	E121-57-9	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН, ВЫБОИН И СКОЛОВ НА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЬБЫ IV КАТЕГОРИИ	ДМ2	86,02			0,06		86,08	9,16	
		РАЗРЯД=5.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1452 ОХРиОПР=54.42%, План=48.75%	30,44	2 618,45			1,83		2 620,28	278,83	
63	1/10-230-60-45-15/999131	ШТУКАТУРНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ РЕМОНТНЫХ И РЕСТАВРАЦИОННЫХ РАБОТ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ)	КГ				1,70	0,13	1,83		
			50				85,00	6,50	91,50		
64	E15-180-3	ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	332,05	5,94	3,45	238,81	18,98	595,78	42,90	0,49
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=65.72%, План=69.89%	0,05	16,60	0,30	0,17	11,94	0,95	29,79	2,15	0,02
65	1/10-230-40-10/190	КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ				27,83	2,21	30,04		
			10				278,30	22,10	300,40		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-30 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		6 909,56	399,04	32,73	1 359,85	107,47	8 775,92 4 081,32 3 951,83 16 809,07	804,24	4,57
		ИТОГО ПО Строительные работы (город) ОХРиОПР = 65.72% План.приб. = 69.89% ИТОГО		3 565,20	732,84	138,03	26 907,55	350,61	31 556,20 2 433,75 2 588,20 36 578,15	459,25	17,00
		ИТОГО ПО Реставрационно-восстановительные работы ОХРиОПР = 54.42% План.приб. = 48.75% ИТОГО		4 246,41	19,88	11,56	108,35	8,16	4 382,80 2 317,19 2 075,76 8 775,75	465,93	1,64
		ИТОГО В Т.Ч. ПЕРЕВОЗКА ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО ПРОЧИЕ СРЕДСТВА В Т.Ч. СТ-ТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ВСЕГО С ПРОЧИМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ		7 811,61	752,72	149,59	27 015,90	358,77 124,44	35 939,00 124,44 4 750,94 4 663,96 3,5 45 353,90	925,18	18,64
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА [7811.61*1]							7 811,61		
		ТРУДОЕМКОСТЬ							925,18		
		ТРУДОЕМКОСТЬ МАШИНИСТОВ							18,64		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3,5		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ [752.72*1]							752,72		
		ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ [149.59*1]							149,59		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [358.77*1]							358,77		
		МАТЕРИАЛЫ-ВСЕГО							27 015,90		
1		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ [7811.61+752.72+358.77+27015.9]							35 939,00		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
1.2		МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА							27 016,03		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА [358.77-0]							358,77		
2		ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [4750.94*1]							4 750,94		
3		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [4663.96*1]							4 663,96		
		ИТОГО [35939+0+0+4750.94+4663.96]							45 353,90		
		ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА [45353.9+0+0+0]							45 353,90		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [((7811.61+149.59)*(34/100)) * ((100-0)/100)]					34		2 706,81		
		ДРУГИЕ ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							91,91		
		В ТОМ ЧИСЛЕ СТОИМОСТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ							91,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ [0+2706.81+0+0+0+91.91+0+0]										2 798,72	
7	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [45353.9+2798.72+0]										48 152,62	
	ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА [48152.62+0+0]										48 152,62	
	ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ [48152.62+0]										48 152,62	
	РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ											
9	ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ [48152.62+0]										48 152,62	
	ИТОГО С УЧЕТОМ ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВЫЧЕТОМ МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТА ЗАКАЗЧИКА, СТОИМОСТИ НЕПРЕДВИДЕННЫХ ЗАТРАТ И ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКА [48152.62-0-0-0-0-0]										48 152,62	
	КОНКУРСНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ										0,86	
	ИТОГО С УЧЕТОМ КОНКУРСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА [48152.62*0.86]										41 411,25	
11	КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 05/2022 по 05/2025)										1,3536	
12	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [(41411.25+0+0+0-0)*1.3536+0*1+(0+0)*1]										56 054,27	
14	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ [56054.27+0+0+0+0+0]										56 054,27	
16	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [56054.27-(0+0+0)]										56 054,27	
	ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ [56054.27+0]										56 054,27	
18	СУММА НДС [56054.27*20/100]										20	11 210,85
	ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ [56054.27+11210.85+0]											67 265,12
	СУММА ПРОПИСЬЮ: ШЕСТЬДЕСЯТ СЕМЬ ТЫСЯЧ ДВЕСТИ ШЕСТЬДЕСЯТ ПЯТЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 12 КОП.											

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование ресурса	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, бел. руб.		Стоимость, бел. руб.	Транспорт		
				без НДС	с НДС		%	на ед., бел. руб.	всего, бел. руб.
Материалы подрядчика									
1	4/1-4-10-20-60/1040 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С16/20, F100, W4	М3	1,02	135,40		138,11	7,78	10,53	10,74
2	4/1-4-10-20-20/30 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА В7,5	М3	0,408	82,32		33,59	7,77	6,40	2,61
3	4/1-4-10-20-20/90 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С25/30 (В30)	М3	4,3506	137,05		596,25	7,78	10,66	46,38
4	1/10-110-50-5/365 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	М3	0,09205	380,22		35,00	7,94	30,19	2,78
5	1/10-160-20/15 ВЕТОШЬ	КГ	0,0522	1,99		0,10	8,04	0,16	0,01
6	1/10-160-20/15 ВЕТОШЬ	КГ	0,4646	1,99		0,92	7,94	0,16	0,07
7	1/10-280-20/40 ВОДА	М3	0,540336	1,12		0,61			
8	1/10-240-25-35/240 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,203205	3,65		0,74	7,95	0,29	0,06
9	1/10-130-15/107 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	0,71514	6,09		4,36	7,88	0,48	0,34
10	2/10-35/30 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,074	5 768,81		426,89	5,72	329,98	24,42
11	1/10-110-50-15/245 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 2 СОРТА	М3	0,06	318,78		19,13	7,94	25,31	1,52
12	1/10-110-50-15/445 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 3 СОРТА	М3	0,0789	257,33		20,30	7,94	20,43	1,61
13	1/10-110-50-15/585 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0,028706	371,17		10,65	7,94	20,47	0,85
14	1/10-240-30-30/10 ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ 3,7 X 40	Т	0,000271	12 140,00		3,29	7,94	963,92	0,26
15	2/10-45/10 ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001203	3 091,08		3,72	5,72	176,81	0,21
16	1/10-230-65-10-10/С20-14 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 220X500X100 ММ	ШТ	4	262,64		1 050,56			
17	1/10-230-65-10-10/С20-12 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 250X250X400 ММ	ШТ	4	596,90		2 387,60			
18	1/10-230-65-10-10/С20-16 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 275X500X260 ММ	ШТ	4	853,57		3 414,28			
19	1/10-230-65-10-10/С20-17 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 350X350X260 ММ	ШТ	4	760,45		3 041,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	1/10-230-65-10-10/C20-3 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X280X30 ММ			ШТ	4	80,22		320,88			
21	1/10-230-65-10-10/C20-8 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X280X50 ММ			ШТ	4	160,45		641,80			
22	1/10-230-65-10-10/C20-1 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X500X30 ММ			ШТ	2	143,26		286,52			
23	1/10-230-65-10-10/C20-4 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X500X50 ММ			ШТ	2	286,51		573,02			
24	1/10-230-65-10-10/C20-5 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X500X50 ММ			ШТ	2	286,51		573,02			
25	1/10-230-65-10-10/C20-6 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X500X50 ММ			ШТ	2	286,51		573,02			
26	1/10-230-65-10-10/C20-7 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X500X50 ММ			ШТ	2	286,51		573,02			
27	1/10-230-65-10-10/C20-2 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 360X530X30 ММ			ШТ	8	151,85		1 214,80			
28	1/10-230-65-10-10/C20-11 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 400X500X50 ММ			ШТ	8	318,34		2 546,72			
29	1/10-230-65-10-10/C20-15 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 450X450X100 ММ			ШТ	4	483,49		1 933,96			
30	1/10-230-65-10-10/C20-10 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 450X450X170 ММ			ШТ	4	821,93		3 287,72			
31	1/10-230-65-10-10/C20-9 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 500X170X30 ММ			ШТ	4	67,65		270,60			
32	1/10-230-65-10-10/C20-13 ИЗДЕЛИЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА, РАЗМЕР 680X500X30 ММ			ШТ	2	541,19		1 082,38			
33	1/10-230-40-10/190 КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ			КГ	10	27,83		278,30	7,94	2,21	22,10
34	2/10-35/C204-6200-A1 КРУГ 10 ММ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 12X13 L=150			Т	0,0017	4 765,85		8,10	5,72	272,61	0,46
35	2/10-35/C204-6200-A КРУГ 5 ММ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 12X13 L=60			Т	0,0009	4 765,85		4,29	5,72	272,61	0,25
36	1/10-180-20/64 КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230 X 6 X 22			ШТ.	0,043848	5,03		0,22	7,95	0,40	0,02
37	1/10-235-20/772 ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50 ММХ50 М			М2	3,3408	1,79		5,98	7,82	0,14	0,47
38	1/10-230-50-15/29 ОЛИФА ОКСОЛЬ			КГ	0,045	5,36		0,24	7,94	0,43	0,02
39	1/10-135-30/52 ОЧИСТИТЕЛЬ КРАСКИ			Л	5	40,82		204,10	7,94	3,24	16,20
40	1/10-240-5-5/424 ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ			1000 ШТ.	0,06	2 950,00		177,00	7,94	234,23	14,05
41	1/10-160-10/190 ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ			М2	4,3945	0,73		3,21	8,22	0,06	0,26
42	1/10-230-35/246-1 ПОЛИУРЕТАН			КГ	10	50,00		500,00	7,94	3,97	39,70
43	1/10-260-10-3/1 ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ И КВАДРАТНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 11-22 ММ			КГ	0,8	2,99		2,39	5,72	0,17	0,14
44	4/1-4-20-20-10-20/10 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100			М3	0,3	88,81		26,64	7,78	6,91	2,07
45	4/1-4-20-20-10-20/20 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50			М3	0,006912	70,03		0,48	7,78	5,45	0,04
46	1/10-170-10/135 СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ			ШТ.	0,64728	8,37		5,42	7,89	0,66	0,43
47	2/10-50/5 СЕТКА АРМАТУРНАЯ			Т	0,0842	5 431,32		457,32	5,72	310,67	26,16
48	5/20-30-3/20 СКОБА К 142 У2			10 ШТ.	6,786	7,49		50,83	5,34	0,40	2,71
49	1/10-130-30/103 СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)			Т	0,004012	2 499,80		10,03	7,94	198,48	0,80
50	1/10-230-50-15/85 СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ			КГ	0,24352	4,37		1,06	7,94	0,35	0,09
51	1/10-260-150-1/103 УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 75 X 75 ММ			Т	0,0027	2 692,10		7,27	5,72	153,99	0,42
52	1/10-180-20/113 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ			М2	0,042	21,36		0,90	7,94	1,70	0,07
53	1/10-230-60-55/5 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ			Т	0,00255	4 230,00		10,79	7,94	335,86	0,86
54	1/10-230-60-45-15/999131 ШТУКАТУРНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ РЕМОНТНЫХ И РЕСТАВРАЦИОННЫХ РАБОТ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ)			КГ	50	1,70		85,00	7,94	0,13	6,50
55	1/10-240-55-25/35 ШУРУПЫ			КГ	2,63	9,23		24,27	7,94	0,73	1,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 3 ММ, ДЛИНОЙ 25 ММ И БОЛЕЕ										
56	2/50-35-10/5 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ			М2	2,62353	27,34		71,73	7,94	2,17	5,69
57	2/50-35-10/10 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ			М2	0,04464	36,14		1,61	7,94	2,87	0,13
58	1/10-140-40/140 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 5 ММ			Т	0,001552	8 690,00		13,49	7,94	689,99	1,07
	МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО в том числе: материалы подрядчика							27 016,03 27 016,03			234,49 234,49
	Механизмы										
59	М030101 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			МАШ.Ч	0,003037	28,08		0,09			
60	М101224 АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НД-1090			МАШ.-Ч	0,45	18,65		8,39			
61	М110102 БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 М3			МАШ.Ч	0,362141	0,38		0,14			
62	М111100 ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ			МАШ.Ч	0,330021	1,09		0,36			
63	М111301 ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ			МАШ.Ч	0,03212	0,21		0,01			
64	М331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.Ч	1,044	0,21		0,22			
65	М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН			МАШ.Ч	12,6867	23,67		300,29			
66	М050401 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН			МАШ.Ч	0,122148	1,47		0,18			
67	М021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10 Т			МАШ.Ч	0,852792	33,93		28,94			
68	М330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.Ч	0,086652	0,68		0,06			
69	М330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)			МАШ.Ч	12,6867	0,42		5,33			
70	М331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.Ч	11,270852	0,64		7,21			
71	М330250 ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ			МАШ.Ч	0,399852	0,87		0,35			
72	М031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			МАШ.-Ч	0,9994	10,14		10,13			
73	М110920 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч			МАШ.-Ч	0,09	9,53		0,86			
74	М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ			МАШ.Ч	3,173756	12,12		38,47			
75	М331400 СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ			МАШ.Ч	0,069948	12,40		0,87			
76	М331608 УСТАНОВКА ДЛЯ ИНЪЕКЦИРОВАНИЯ СТЕН			МАШ.-Ч	6	1,50		9,00			
77	М331610 УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ СТЕН С ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕМ ИНЖ-0,5			МАШ.-Ч	70,4	4,67		328,77			
78	М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			МАШ.Ч	1,38516	2,98		4,13			
79	М060337 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25 М3			МАШ.Ч	0,30798	29,04		8,94			
	МЕХАНИЗМЫ ВСЕГО							752,74			

Составил _____

Проверил _____