

Міністэрства сувязі і інфарматызацыі Рэспублікі Беларусь

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства «Спецыяльная сувязь»

220006, г. Мінск, вул. Сямёнава, 14-1 Тэл. +375 17 342 27 41, факс +375 17 377 48 46 office@specsvyaz.by, www.specsvyaz.by p/c BY92AKBB30120103070135500000 AAT «ААБ Беларусбанк»

г. Мінска, БІК АКВВВҮ2X УНП 193087950 АКПА 501928845000

« <u>08</u> » апреля	2022 г. №08-09/	350
Ha №	ОТ	

Министерство связи и информатизации Республики Беларусь

Республиканское унитарное предприятие «Специальная связь»

220006, г. Минск, ул. Семенова, 14-1 Тел. +375 17 342 27 41, факс +375 17 377 48 46 office@specsvyaz.by, www.specsvyaz.by p/c BY92AKBB30120103070135500000 OAO «АСБ Беларусбанк» г. Минска, БИК АКВВВҮ2Х УНП 193087950 ОКПО 501928845000

Руководителям организаций (по списку)

О предоставлении предложений

Республиканское унитарное предприятие «Специальная связь» предлагает рассмотреть возможность оказания услуг в качестве технического надзора за ходом выполнения ремонтно-строительных работ по объекту: «Текущий ремонт по замене участка системы водоснабжения в помещении по ул. Семенова, 14-1 в г. Минске».

Условия предоплаты: без предоплаты (аванса).

Срок оказания услуг: с момента начала ремонтно-строительных работ до их завершения.

Стартовая стоимость услуг с учетом всех возможных расходов, а также налогов и сборов, применяемых в Республике Беларусь, в том числе НДС, составляет 113,23 белорусских рублей.

В случае заинтересованности, прошу подготовить предложение на участие в реализации указанного объекта в части осуществления контрольных функций за ходом ремонтно-строительных работ.

Свое предложение с указанием стоимости планируемых к выполнению работ, а также с приложением копии свидетельства о государственной регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя) и копии квалификационного аттестата, необходимо направить в срок до 13.04.2022 года 10:00 часов на электронный адрес: epstein@specsvyaz.by или по адресу: г.Минск, ул.Семенова, 14-1, каб.307 (сектор по МТО).

Справочно: стоимость ремонтно-строительных работ составляет 10 682,46 белорусских рублей с учетом НДС 20%; срок выполнения работ 20 календарных дней.

Приложения:

1 проект договора;

2 смета.

Заместитель директора

John ...

В.Л. Бибик

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора Государственного предприятия «Спецсвязь»

В.Л. Бибик (и О Фамилии)

(19) 03 2022

CMETA №1

Наименование объекта Заказчик Заказчик Текущий ремонт по замене участка системы водоснабжения в помещении по ул. Семенова, 14-1 в г. Минске Государственное предприятие «Спецсвязь»

в пена	составлена х на =	1 МАРТА 2022 г. Цены 6ез НДС (вид иены)	Регион строительств	г.Минсь (название р	с региона строите		рифная ставка разряда	8.2 pyő				
Номер				Стоимость ед изм / Всего, руб								
	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед изм	Зарплата	Эксплуатац							
смете		(**************************************	Кол-во	рабочих	Всего	в т.ч. зарплата	Материалы оборудование	Транспорт	Общая стоимость			
- 1,		Слив и наполнение водой системы водоснабжения с осмотром системы Стесненность K=12	1000м3 объема									
		Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р К 2	здания 2.051	11,62 23.83					11 c 23,			
					K1=1.2				23.1			
2	E65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб	100 _M	520.9	3.50	2.03	29.60	2.37	556			
	(6" 49"8)	диаметром до 63 мм. Стесненность K=1,2 Разрыд 3.2 МК 0 8879 Ставка 4р.8.2	0.06	31.25	0.21 K1=12	0.12	1.78	0.14	33			
3.	C803-210	Металлолом	т									
	Возвр мат		0.0162									
4.	C803-271	Трубы водогазопроводные										
	Возврмат	грубы водогазопроводные	0.012									
5.		Day										
- 21		Прокладка трубопроводов водоснабжения из	100м	1129_23	38,36	0.51	74.51	5.49	1 247.5			
	16, 49,81	полипропиленовых труб, при сборке узлов в построечных условиях в зданиях кирпичных и из	0.58	654.95	22.25 KI=1.2	0.30	43.22	3.18	723.0			
		яченстых блоков диаметром 40 мм. Стесненность К=1,2										
100		Разряд 4 ГМК 1 0102 Ставка 4р к 2										
6.		Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8х60 мм	100 шт				6.14	0.49	6.			
	155114-1		0.9744				5.98	0.48	6			
7	C530-	Опора для труб из полипропилена (ПП тип 3).	10 шт				2 76	0.13	2.0			
	17426-51	номинальным диаметром 50 мм	0.696				1.92	0.09	2.8 2.0			
								0107	***			
8.	C530-	Опора для труб из полипропилена (ПП тип 3).	10 шт				2.76	0.13	2.8			
	17426-5	номинальным диаметром 50 мм	4.9				13.52	0.64	14,1			
9	C530-	Муфта из полипропилена (ПП тип 3), номинальным	·WT				0.90	0.04	0.9			
	17000-3	диаметром 50 мм на допустимое рабочее давление 2.0 МПа	56				50.40	2.24	52.6			
10	C530-16615	Тройник переходной из полипропилена (ПП тип 3).										
		номинальным диаметром 50х32 мм на допустимое	шт 45				2.00	0.09	2.0			
		рабочее давление 2.0 МПа	40				90.00	4.05	94.0			
H=	C530-15610	Труба из полипропилена (ПП тип 3) для номинального	МЛ				4.50					
		давления 2.0 МПа, наружным диаметром 50 мм н	58.58				6.58	0.31	6.8			
		толщиной стенки 8,3 мм	2011.0				385.46	18.16	403.6			
12	E16-63-6	Гидравлическое испытание трубопроводов систем	100м	0167	2.21							
	(67 49 78)	водопровода и горячего водоснабжения из	0.58	84.57 49.05	2.21				86.7			
		полипропиленовых и металлопластиковых труб диаметром 50 мм. Стесиенность К=1.2	012/0	42.03	1.28 K1=1.2				50.3			
		Разрад 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р.8.2										
13.		Заглушка из полипропилена (ПП тип 3), номинальным										
		диаметром 25 мм на допустимое рабочее давление 2.0 МПа	8.12				0.32 2.60	0.02 0.16	0.3- 2.76			
14.												
200	1/10-00-0	Промывка системы отопления из металлопластиковых	100M	50.77					50_77			
		груб диаметром 50 мм. Стесненность К=1.2	0.58	29.45	12.				29.45			
15		Разряд 3 МК 0 8599 Ставка 4р 8 2			K1=1.2							
15	E00-50-1	Врезка в существующие трубопроводы запорной	100шт	3196	1.46	0.85	1 396.57	70.44	4 664.47			

						Стоимость е	д изм. Всего, руб		
Помер по смете	Обоснование	Напменование работ, ресурсов, расходов	<u>Ед изм.</u> Кол-во	Зарплата рабочих	Эксплуатац Всего		Материалы, оборудование	Транспорт	Обшая стоимость
		арматуры диаметром 15-32 мм. Стесненность К=1.2 Разряд 4 7 МК 1 0713 Ставка 4р 8 2	0,03	95.88	0.04 K1=1.2	0.03	41.90	2.11	139.93
16_	C300-47431	Краны шаровые, муфтовые, латунные 11627П1 диаметром 25 мм	шт 2				17.50 35.00	1,27 2.54	18.77 37.54
17.	C300-	Краны шаровые, муфтовые, латунные 11Б27П1 диаметром 32 мм	шт l				28.30 28.30	2.05 2.05	30,35 30,35
18.	E69-10-4 (81 86 52 34)	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб при толщине стен в 2 кирпича Стесненность K=1.2 Разряд 3 МК 0 8599 Ставка 4р 8 2	100 отверст ий 0.06	1398.67 83.92					1 398 67 83.92
19	E34-142-1 (81 86 / 52 34)	Разборка подвесного потолка типа ARMSTRONG дечонтаж. К=0.8 Стесненность. K=1.2 к=0.17 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 1р.8.2	100m2 0,6056	237.55 143.86	K1=1.2 0.68 0.41 K1=0.8 K2=1.2 K3=0.17				238,23 144,27
20.	E34-142-1 (81 86 52 34)	Устройство подвесного потолка тила ARMSTRONG Стесненность K=1.2 к=0.17 Разрад 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р.8.2	100 _M 2 0.6056	296 94 1 79.83	0.85		15 04 9.11	1.19 0.72	314.02 190.17
21.		Плита потолочная типа Armstrong, размером 600х600 мм (повторное применение)	м2 62.3768						
22	C101-15512	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8х80 мм	100 шт 0.62				5,55 3.44		5,99 3.71 525,51
23	E34-142-1 (81.86 52.34)	Разборка подвесного потолка типа ARMSTRONG Демонтак К=0.3 Стесненность K=1.2 Разрад 3.5 МК 0 9299 Ставка 4p 8.2	100m2 0.1514	524.01 79.34	1,50 0.23 K1=0 3 K2=1 2				79.57
24	E34-142-1 (81-86-52-34)	Устройство подвесного потолка типа ARMSTRONG	100m2 0.1514	1746.68 264.45			15,04 2.28		767,89 267.66
25	C101- 160954	Уголок белый стальной, размером 19х24 мм, длиной 3	100 M 0,07721				138,89 10.72		149.92 11.57
26	C101-	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт 10.598				0 94 9.9 6		1_01 10.70
27	7. C101- 160950	Плита потолочная типа Annstrong, размером 600x600 мм	м2 15.5942				13.25 206.6 5		14.30 222.99
28	8. C101-	 Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м 	100 м 0.1302				70.00 9.1		75.56 9,83
26	C101-	 Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м 	100 M 0.1302				67.5 8.8		72,94 9,50
.3	0. C101 160953	- Профиль Т24 белый матовый, длиной 1.2 м 2	100 м 0. 271				66.6		71.96 19.50
3	L C101-1551	 Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8x80 мм 	100 urr 0.1544				5,5 0.8	6 0.07	5.99 0.93
3		5 Анкер латунный M8	ит 10.598				0.3 4.0 0.6	0.32	
.3	16097	I- Подвес прямой для профиля CD (ПП) 6	10.598				6.7	78 0.53	7.31
3	(81.86 52.3	. I Монтаж алюминиевых реечных потолков с креплением дюбелями. Стескенность К=1.2 Разрад 4.5 МК 1 0509 Ставка 4p.8.2	и 100м2 потолка 0,11	1347,9		74	15.0 1.0	65 0.13	150.79
ä	76200-	1- конструктивные элементы подвесных потолков -1 (несущие профили и элементы крепления) прим	0.0089	T ()			3 230 9	75 2.28	31.03
		 Панель поливинилхлоридная для внутренней отделки шириной 250 мм (цвет белый) 	11.2				102.	8.19	110.85
		 Установка герметических люков Степениость Кт 1.2 Ритрад 4.6 МК 1 0611 Ставка 4р 8.2 	Ш		.62 0) 34 11.),34 11.	17 0.8	3 27,20
	38. C3 0	 люк сантехнический , 100x1200мм (прим.) 	Ш	IT			230	25 18.2	8 248 53

Номе	р					Стоимость е.	д изм / Всего, руб		
по	Обоснован	расот, ресурсов, расходов	Ед.нзм.	Зарплата	Эксплуатац		Материалы,		05
смете	1-		Кол-во	рабочих	Bcero	в т.ч зарплата	оборудование	Транспорт	Общая стонмость
	60117-7	/1	1				230.25	18.28	248.53
39	E46-74-	2 Устройство штраб в кирпичных стенах площадью	100м	163.73	4.86				-
		4) сечения до 50 см2 Разряд 3 4 МК 0 9159 Ставка 4р 8 2	0.05	8.19	0.24				168,59 8.43
40	C101	 Алмазные отрезные диски по бетону, камню диаметром 	диск				30.92	2 46	22.20
		1 230 mm	0.0625				1.93	0.15	33.38 2.08
41	6 C101 86726-	- Бур SDS D8x160	шт				4.05	0.32	4.37
	00720-		0.1				0.41	0.03	0.44
42		- Зубила SDS	шт				8.37	0.66	0.03
	86726-2		0.02				0.17	0.01	9.03 0.18
43	E11-47	3 Устройство покрытий пола плиткой ГРЕС на клею по	100м2	1492.95	8.99		1.016.50	00.42	
	(81.86 / 52.34	цементной стяжке Стесненность K=1,2	0.015	22,39	0.13		1 016.58 15.25	80.42 1.21	2 598 94 38.98
4.4	G104	Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4p.8.2			K1=12			1.21	30.70
44		Растворная смесь сухая (РСС), облицовочная,	Т				214.86	17.06	231.92
		е цементная, универсальная, для наружных и внутренних работ (НВ), М100/М150, F75	0.009				1.93	0.15	2.08
45.	E63-19-6	6 Разборка облицовки стен из керамических	100 _M 2	229.3					229.30
	(81 86 / 52 34	глазурованных плиток без сохранения плитки Стесненность K=1,2 Разряд 3 МК 0 8599 Ставка 4р 8 2	0.03	6.88	K1=1 2				6.88
46	E15-300-2	Облицовка керамической плиткой с применением сухих	100м2	1886 92	0.21		0.0.45		
	(81.86 / 52.34)	смесей внутренних стен по кирпичу и бетону Стесненность к=t.2	0.03	56.61	0.01		860.47 25.81	68.72 2.06	2 816,32 84,49
		R=1,2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4p 8 2			K1=1.2		20.01	2.00	84.49
47.	C101-	Растворная смесь сухая (РСС), облицовочная,							
	138059	цементная, универсальная, для наружных и внутренних работ (НВ), М100/М150, F75	0.018				214.86 3.87	17.06 0.31	231.92 4.18
48	C101-	Композиция для заполнения швов шириной до 20 мм,	т						
	138032-1	эластичная, водоотталкивающая, противогрибковая, для наружных и внутренних работ (НВ), белая (фасовка по	0.0018				1 980.75 3.57	157.27 0.28	2 138.02 3.85
49.	CIO	20-25 κΓ)							
49.	15500-7	крестики	ШТ				0.14	0.01	0.15
			12				1.68	0.12	1.80
50	E8-36-1	Установка и разборка инвентарных лесов внутренних,	100 _M 2	710.72	3.21	1.86	239.01	16.13	969.07
	(81 86 / 52 34)	трубчатых при высоте помещений до 6 м. Стесиенность K=1.2	0.57	405.11	1.83 KI=1.2	1.06	136.24	9.19	552.37
51.	E65-13-12	Разряд 3 6 МК 0 9439 Ставка 4p 8 2 Смена унитазов типа компакт Стесненность K=1,2							
		Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8 2	100						
		Topos Total Classa 4p a 2	прибор ов	4060.97	27.16	15.74	06.15		
			0.01	40.61	0.27 KI=1,2	15.74 0.16	86.15 0.86	6,38 0.06	4 180 66 41.80
52 (C300-48219	Крепления для унитаза	компле				ν.		
			KT			3.1	0.64	0.05	0.69
53. (300-90902	Унитазы УНТЦ с цельноотлитой полочкой с	1				0.64	0.05	0.69
		непосредственно присоединенным смывным бачком с верхним пуском, с сиденьем и арматурой, Компакт	компле кт [
54. ((повторное применение) Патрубок (гофра) для унитаза							
		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	шт 1				4.36	0.32	4.68
55	C300-	Гибкие подводки	шт				4.36	0.32	4.68
	120300		1				5.89 5.89	0.43 0.43	6.32 6.32
56.	Ц8-607-6	Демонтаж светильника с люминесцентными лампами,	100шт	1647.53	0.35				
	(59.57 / 40.54)	устанавливаемый в подвесных потолках типа АРМСТРОНГ, без дополнительного крепления,	0.17	280.08	0.35 0.06 1=0 8 K2=1 2				1 647,88 280.14
		количество ламп 4 демонтаж К=0.8 Стесненность К=1.2							
57.		Ратряд 4 МК 1 Ставка 4р 8 2							
	(59.57/40.54)	Светильник с люминесцентными лампами, истанавливаемый в подвесных потолках типа	100шт	2059.41	0.44		63.01	3.45	2 126.31
	1	Осмостиванный в подвесных потолках типа АРМСТРОНГ, без дополнительного крепления, количество ламп 4 Стесненность К=1.2	0.17	350.10	0.07 K1=1.2		10.71	0.59	361.47
	P	апряд 4 МК 1 Ставка 4p 8.2							
58.	C547- c	ветильник с люминисцентыми лампами (повторное	шт						

					2			изм / Всего, руб		
По по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	<u>Ед.изм</u> Кол-во	Зарплата рабочих	Эксплуат Всего	В	иин тч оплата	Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
	21647-1	применение)	17							
59	E65-1-1 (67 / 49 78)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм. Стесненность K=1.2 Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р.8.2	100м 0.11	302.82 33.31	1.7 0.1 KI=1	9	1.02 0.11	17.17 1.89	1.37 0.15	323,1 35.5
60.		Металлолом	т 0.011							
61.	Возвр мат С803-271	Трубы водогазопроводные	т							
62	Во вр мат. E26-136-4	Изоляция трубопроводов (в т.ч. фасонных частей и	0.0055 10м	17.47	0.2					17.0 102.5
	(81 86 / 52 34)	арматуры) изделиями из вспененных полимеров, диаметр трубопровода 57 мм, толщина изоляционного слоя 15 мм. Стесиенность К=1.2	5.8	101.33	1.2 KI=					102
		Разряд 3,2 МК 0.8879 Ставка 4р 8.2						3,92	0.31	4.3
63	C104-9662	Трубка теплоизоляционная из вспененного каучука K- FLEX ST толщиной 13 мм на трубу диаметром 54 мм	м 60					235.20	18.60	253. 37.
64	C104-9677	Клей K-FLEX K414	л 0.1972					34.85 6.87	0.55	7
65	C101- 63200-18	Очиститель MR 85	л 0.001					40 82 0.04		44.0 0.0
66	C104-9032	. Лента клейкая алюминиевая (скотч фольгированный) 50ммх50м	рулон 2					12.24 24.48		13. 26.
67	E16-49-1	Установка арматуры на трубопроводах из	шт	3.15				0.13		3.
	(67 / 49 78	, металлопластиковых труб, диаметром 14-18 мм Стесненность К=1,2	1	3.15	KI=	1.2		0.13	0.01	3.
68	3. C300-4748	Ратряд 4 МК 1 Ставки 4р 8 2 7 Краны шаровые муфтовые угловые диаметром 15 мм	шт 1					9 65 9.65		10 10
69	E65-50-		100шт 0.03	3196 95.88	0.	46 04	0.85 0.03			4 664 1 3 9
7(C300-4748	Разряд 4.7 МК 1.0713 Станко 4р.к.2 7 Краны шаровые муфтовые угловые диаметром 15 мм	шт 3					9.65 28.9 5		10 31
7	E16-28-	1 Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм. Стесненность К=1,2	врезка 1	78 78.00	0	.15 . 15 =1,2	0.08 0.0 8			136 136
7.		Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р.8.2 Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб при толщине стен в 2 кирпича	100 отверст							
	(81.86 / 52.3	4) ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУО ПРИ ТОЛИДИНЕ СТОИ В 2 МИРИИ Стесненность K=1.2 Разряд 3 МК 0 8599 Ставко 4р 8,2	ий 0.02	1398,67 27.97		-12				1 398 2 *
7	3 E69-1 -	3 Пробивка в кирпичных стенах отверстий, диаметром	100		KI	=12				
	(81 86 / 52 3	стен в 2 кирпича Стесненность К=1,2	отверст ий 0.01	1407,21 14.07		.14				1 490 14
	U C101 9/71	Разряд 3 5 МК 0 9299 Ставка 4р 8.2 9 Сверла шнековые с цилиндрическим хвостовиком,	шт			=1.2		6.6	7 0.53	
/		класс точности В, диаметром 9,6-10 мм, длиной 185 мм	0.002	1224,95	. 4	2.71	0.0	0.0 8 241.1		1 52
7	75 E16-41 -(67 / 49 °	5.5 Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построечных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 20 мм. Стесневность K=1.2 Разряд 4.1 МК 1/0102 Ставка 4р 8/2	100м 0.26) 1	1.10 1=1 2	0,0			
1	76. C10	1- Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8х45 мм	100 шт 0.27					4.5 1.2		
	77. C53 17000	 Муфта из полипропилена (ПП тип 3) с наружной резьбой, номинальным диаметром 20х1/2 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа 	шт 41.08					1.4 58.7	74 2.83	6
	78_ E16-45 (67/49	 Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм при сборке узлов в построечных условиях: поэтажных разводок в зданиях кирпичных Стескенность 	100м 0.06		7	3.40 0.20	0.0			
		K=1.2 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8 2						100		
	79. C530-170	15 Патрубок переходной длинный из полипропилена 50х40-ПП	ш1 3					2.	80 0.0 40 0.1	2
	80. C530-166	16 Патрубок переходной короткий из полипропилена	ш	г				2.	10 0.1	0

Номер по	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Едизм		Эксплуатац		цизм / Всего, руб		
смете	Оооснование	панменование расот, ресурсов, расходов	Кол-во	Зарплата рабочих	Bcero	в т.ч. зарплата	Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
		50х40-ПП	6				12.60	0.60	13.2
81.	E16-63-2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем водопровода и горячего водоснабжения из	100м 0.26	84.57	0.73		0.82		86.1
		полипропиленовых и металлопластиковых труб лиаметром 20 мм. Стескенность К=1.2 Разрыз 4.6 МК 1.0611 Ставка 4.6 кС	0.20	21,99	0.19 K1=1 2		0.21		22.3
82	C530-939-3	Заглушка из полипропилена (ПП тип 3) с внутренней резьбой, номинальным диаметром 20x1/2 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт 1.56				0.12 0.19	0.01 0.02	0.13 0.2
83	E16-66-2	Промывка системы отопления из металлопластиковых	100м	63.46			1.22		
	(67 / 49 78)	труб диаметром 20 мм. Стесненность К=1.25 Стесненность К=1.2	0.26	16.50			0.32		64.6°
		Разряд 3 МК 0 8599 Ставка 4р 8 2			K1=1 25 K2=1 2				
84.		Установка умывальников одиночных овальных УМОВ2	компле						
	(67 / 49 78)	с комплектующей арматурой, кронштейнами с подводкой холодной и горячей воды со смесителем	кг	22,82	0,35	0.19	100.97	7.31	131.45
		СМР-УМ-НКСА Стесненность K=1,2	1	22.82	0.35 KI=1.2	0.19	100.97	7.31	131.45
		Ратряд 4.3 МК 1 0306 Ставка 4р 8.2							
85. (300-61600	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с	компле						
		поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	кт				74_10	5.37	79.47
		Стесненность К=1.2	1				74.10	5.37	79.47
86 (300-88020	Cudou programa			K1=1 2				
00. €	300-00020	Сифон пластмассовый с металлическим выпуском к умывальнику	ШТ				10.09	0.73	10.83
87.	F26-136-1	Изоляция трубопроводов (в т.ч. фасонных частей и	1				10.09	0.73	10.82
013	(81.86 / 57.31)	арматуры) изделиями из вспененных полимеров,	10м	17,47	0.21				17.68
	(0110073234)	диаметр трубопровода 25 мм, толщина изоляционного слоя 15 мм. Стененность K=1.2	2.6	45.42	0.55 K1=1.2				45.97
		Ратряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р.8.2							
88	C104-9665	Трубка теплоизоляционная из вспененного каучука К-	М				3.68	0.29	3.97
		FLEX ST толщиной 19 мм на трубу диаметром 22 мм	27				99.36	7.83	107.19
89.	C104-9677	Клей K-FLEX K414	л				34.85	2.77	37.62
			0.0832				2.90	0.23	3.13
90.		Очиститель MR 85	л				40.82	3.24	44.06
	63200-18		0.0468				1.91	0.15	2.06
91. (C104-9032	Лента клейкая алюминиевая (скотч фольгированный)	рулон				12.24	0.97	13.21
_		50ммх50м	0.6	The state of			7.34	0.58	7.92
		ИТОГО прямые затраты по разделу:		3811	44	2	2471	164	6491
		ОХР и ОПР							2744
		Плановая прибыль							1881
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План прибылью:							11116
		ИТОГО прямые затраты по смете:	00.30	3811	SH 44	2	2471	164	
		ОХР и ОПР:		OFF-OHATAWORF			÷4.4.1	104	6491
		Плановая прибыль:		Mineral	100				2744
		ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План прибылью:	MIRCH I						1881
		ВСЕГО прямые затраты:		3811	44	2	2484	22.7	11116
		ОХР и ОПР:		2011	4-4	2	2471	164	6491
		Плановая прибыль:							2744
		ВСЕГО с ОХР ОПР и План.прибылью:							1881
		The state of the s							11116

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ

N₂		Стоимость	Стоимость выполненных работ и затрат, руб					
п	Наименование затрат	в ценах составления сметы на I MAPTA 2022	в ценах начала строптельства на 1 АПРЕЛЯ 2022	в ценах месяца выполнення работ АПРЕЛЬ 2022				
030	ффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода МАРТА ффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода АПРЕЛ:	2022 — ГАПРЕЛЯ 2022 г Я 2022 — АПРЕЛЬ 2022 г	составляет 1.0055 оставляет 1.0055					
_	грумовириты расочих, чел-час	476,87	476,87	476,87				
_	Трудозатраты машинистов, чел-час	0,34	0,34	0,34				
-	ВСЕГО трудозатрат, чел-час	477,21	477,21	477,21				
	Заработная плата	1 3 811,17	3 832,13	3 853,21				
	Эксплуатация машин и механизмов всего	1 44,43	44.67	The second secon				
	в т.ч. Заработная плата машинистов	1 2,46		44,92				
	Материалы	2 470,77	2,47	2,48				
	в т.ч. материалы подрядчика		2 484,36	2 498,02				
	материалы заказчика	2 470,77	2 484,36	2 498,02				
	Сметная стоимость материалов с учетом прогнозного индекса							
	в т.ч. сметные материалы подрядчика с учетом прогнозного индекса			2 498,02				
	сметные материалы заказчика с учетом прогнозного индекса			2 498,02				
	заказчика с учетом прогнозного индекса							

		Стоимость выполненных работ и затрат, руб					
n l	Наименование затрат	в ценах составления сметы на 1 МАРТА 2022	в ценах начала строительства на 1 АПРЕЛЯ 2022	в ценах месяца выполнения работ АПРЕЛЬ 2022			
寸	Отклонение в стоимости материалов (факт-смета)						
	в т.ч. отклонение в стоимости материалов подрядчика		1				
	отклонение в стоимости материалов заказчика		1// 20	145.02	166.13		
	Транспортные и заготовительно-екладские расходы	1:	164,37	165,27	166,1		
	в т.ч. транспорт и зер материалов подрядчика		164,37	165,27	100,1		
	перевозка грузов (СЗ10 и СЗ11)						
	перевозка мусора (С310 и С311)		(400.74	6 526 43	6 562.3		
	ИТОГО прямых затрат:	0.22	6 490,74	6 526,43	6 562,3		
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	0,22		70,100	010.1		
	1 строительные работы (3.2. Ремонт г. Минск)	81.86					
	5 внутренние санитарно-технические работы (3.2. Ремонт г.Минск)	67					
	6. теплоизоляционные работы (3.2. Ремонт г. Минск)	81.86					
	12 электромонтажные работы (3.2. Ремонт г. Минск)	59.57		416.07	418.3		
3	Плановая прибыль	0,22		410,07	710,		
	1 строительные работы (3.2. Ремонт г.Минск)	52.34					
	5 внутренние санитарио-технические работы (3.2. Ремонт г. Минск)	49 78		1			
	6. теплоизоляционные работы (3.2. Ремонт г. Минск)	52.34					
	12 электромонтажные работы (3.2. Ремонт г. Минск)	40_54	255.47				
4	Временные (титульные) здания и сооружения				-		
5	Зимние удорожания		4				
	- в т ч. зарядата в зимнем удорожании	-	7.500.20	7 549.59	7 591.		
	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		7 508,30	1 347,37	1 3/1,		
	Непредвиденные затраты		1 206 62	1 303,76	1 310,5		
6	Прочие затраты, в том числе:	1 24	1 296,63	1 303,76			
	Отчисления на социальное страхование	34	1 290,000	1.300,70	1.210.		
	Разъездной характер работ						
	Перевозка рабочих				1		
	Компилировочные расходы		4		-		
	Отчисления в фонды развития строительной отрасли в соотв. с Указом Президента РБ от 06 07 2021г. № 259	-	2.004.02	8 853.35	8 902,		
7	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ.		8 804,93	8 853,35 8 853,35			
9	Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности		8 804,93	8 833,33	1,011030		
II	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве	1					
12	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве		2 204 62	9 952 25	8 902. 8 902.		
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации		8 804,93	8 853,35	0.704		
15	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений	15	;				
	Материалы заказчика (Мат+Трансп+3СР) (-)		2 004 02	0.051.35	8 902		
16	Итого объем работ для налогообложения		8 804,93				
	Сумма НДС по ставке %	20					
18	ВСЕГО выполнено работ		10 565,92	10 624,02	10.004		

