

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 ЗДАНИЕ АЗС

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей 141-2/20-1-ХС, ИЗМ.1

**Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 107**

на ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ ПО 1-ХС

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025 Цены без НДС Стоимость 23,758 тысяч белорусских рублей  
(дата разработки) (вид цены)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед.изм. Количество	Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей					
				Заработная плата	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
Всего	в том числе заработная плата	8	9		10				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смета: 1. 107. ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ ПО 1-ХС									
		ЖЗ-30-25 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ = 3 ШТ (КОМП = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
1	ПО								
2	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3	ПО	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
4	ПО	В СМЕТЕ УЧТЕНА ЗАМЕНА МЕХАНИЗМОВ							
5	ПО	КОЭФФИЦИЕНТ ИЗМЕНЕНИЯ НОРМЫ К=0,8 ПРИНЯТ ПО ТАБЛ.4.1 НРР 8.01.104-2022 ИСХОДЯ ИЗ КОЭФФИЦИЕНТА ИЗМЕНЕНИЯ МАССЫ ОБОРУДОВАНИЯ К=0,095/0,18=0,53							
6	Ц7-35-1 (38.44 / 37.3)	АГРЕГАТ ИЛИ МАШИНА КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ, МАССА 0,18 Т (МАССА Кф	ШТ. 1	355,85 355,85	10,49 10,49	3,00 3,00	27,95 27,95	2,19 2,19	396,48 396,48
7	9/1/С499-1000-	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	100 КВТ- 0,608				38,11 23,17		38,11 23,17
8	264-ZB29 Оборуд.подряд.	АГРЕГАТ ХОЛОДИЛЬНЫЙ НА БАЗЕ КОМПРЕССОРА ZIP24 СС ССАС ZB29КСЕ	ШТ 1				13 988,94 13 988,94	279,78 279,78	14 268,72 14 268,72
9	Ц7-170-1 (38.44 / 37.3)	МОНТАЖ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ, МАССОЙ ДО 0,05 Т (МАССА 0,019 Т)	ШТ. 1	77,94 77,94	2,62 2,62	0,94 0,94	8,02 8,02	0,46 0,46	89,04 89,04
10	9/1/С499-1000-	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	100 КВТ- 0,0043				38,11 0,16		38,11 0,16
11	264-SBK-62 Оборуд.подряд.	ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ ПОДВЕСНОЙ, УГЛОВОЙ С 2-МЯ ВЕНТИЛЯТОРАМИ SBK 62-	ШТ 1				1 926,25 1 926,25	38,53 38,53	1 964,78 1 964,78
12	ПО	МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕМ УЧТЕН В 1-АК							
13	264-E2-V14 Оборуд.подряд.	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕМ ШУВО-1-16-1Е1-54-УХЛ2-380Х300Х120 ТУ ВУ 191771714.002-2021,	ШТ 1				2 264,88 2 264,88	45,30 45,30	2 310,18 2 310,18
		<b>ИТОГО прямые затраты по разделу</b>		<b>433,79</b>	<b>13,11</b>	<b>3,94</b>	<b>18 239,37</b>	<b>366,26</b>	<b>19 052,53</b>
		ОХР и ОПР							168,26
		Плановая прибыль							163,27
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							19 384,06
		ЖЗ-30-23 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. АРМАТУРА = 2 ШТ =							
14	Ц12-795-1 (55.65 / 50.72)	АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО	ШТ. 1	52,93 52,93	2,11 2,11		1,25 1,25	0,10 0,10	56,39 56,39
15	6/20-350-999/С	ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ ПОД ПАЙКУ DCL 053S	ШТ 1				49,58 49,58	2,35 2,35	51,93 51,93
16	Ц12-799-2 (55.65 / 50.72)	АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР	ШТ. 1	70,57 70,57	2,74 2,74		1,65 1,65	0,14 0,14	75,10 75,10
17	С530-E2V-14 Оборуд.подряд.	ЭЛЕКТРОННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ С ШАГОВЫМ ПРИВОДОМ В СБОРЕ E2V14	ШТ 1				659,48 659,48	13,19 13,19	672,67 672,67
18	СПХС40Х Оборуд.подряд.	ФРЕОН R134А (1 БАЛЛОН-13,6 КГ)	ШТ 1				484,92 484,92	9,70 9,70	494,62 494,62
19	СПХС6Х Оборуд.подряд.	МАСЛО ХОЛОДИЛЬНОЕ РОЕ RL32-3МАF	Л 2				118,14 236,28	2,36 4,72	120,50 241,00
		<b>ИТОГО прямые затраты по разделу</b>		<b>123,50</b>	<b>4,85</b>		<b>1 433,16</b>	<b>30,20</b>	<b>1 591,71</b>
		ОХР и ОПР							68,73
		Плановая прибыль							62,64

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	
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью									1 723,08	
ЖЗ-30-21 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ = 14 М =										
20	Ц12-70-1 (55.65 / 50.72)	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ ДО 18 ММ	100 М 0,07	1 226,71 85,87	123,98 8,68	44,00 3,08	27,40 1,92	1,97 0,14	1 380,06 96,61	
21	Ц12-70-2 (55.65 / 50.72)	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ ДО 28 ММ	100 М 0,07	1 555,96 108,92	123,86 8,67	43,70 3,06	73,94 5,18	5,19 0,36	1 758,95 123,13	
22	6/140-5/С530-Н	ТРУБА МЕДНАЯ МАРКИ МЗ, Ф10Х1,0 ММ	М 7,28				18,37 133,73	0,87 6,33	19,24 140,06	
23	6/140-5/С530-Н	ТРУБА МЕДНАЯ МАРКИ МЗ, Ф22Х1,0 ММ	М 7,28				48,03 349,66	2,27 16,53	50,30 366,19	
24	6/140-5/С530-С	ОТВОД ДВУХРАСТРУБНЫЙ МЕДНЫЙ Ф22 ММ	ШТ 6				11,30 67,80	0,53 3,18	11,83 70,98	
25	6/140-5/С530-С	ОТВОД ОДНОРАСТРУБНЫЙ МЕДНЫЙ Ф22 ММ	ШТ 2				14,68 29,36	0,69 1,38	15,37 30,74	
26	6/140-5/С530-Н	МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ МЕДНАЯ 10-12 ММ	ШТ 1				4,80 4,80	0,23 0,23	5,03 5,03	
27	3/10-10-20-10/2	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ 3				3,98 11,94	0,29 0,87	4,27 12,81	
28	3/10-10-20/С53	ХОМУТ ОЦИНКОВАННЫЙ С КОМПЛЕКТНЫМ РЕЗИНОВЫМ ВКЛАДЫШЕМ С ГАЙКОЙ М8, ДЛЯ ТРУБЫ Ф10ММ	ШТ 2				0,58 1,16	0,03 0,06	0,61 1,22	
29	3/10-10-20/С53	ХОМУТ ОЦИНКОВАННЫЙ С КОМПЛЕКТНЫМ РЕЗИНОВЫМ ВКЛАДЫШЕМ С ГАЙКОЙ М8, ДЛЯ ТРУБЫ Ф22ММ	ШТ 2				0,62 1,24	0,03 0,06	0,65 1,30	
30	3/10-10-20-40/1	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М 2				1,86 3,72	0,13 0,26	1,99 3,98	
31	3/10-10-20/С53	ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ С КРОВЕЛЬНЫМИ ОПОРАМИ, НЕ НАРУШАЮЩИМИ ЦЕЛОСТНОСТЬ ПОКРОВНОГО СЛОЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВУХ МЕДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ 2				400,29 800,58	18,93 37,86	419,22 838,44	
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОНР				194,79	17,35	6,14	1 411,09	67,26	1 690,49	
Плановая прибыль									111,82	
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью									1 904,23	
ЖЗ-30-90 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ОТВОД КОНДЕНСАТА = 5 М										
32	Е16-41-6 (80.98 / 73.48)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ПЕННЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 63-110 ММ	100 М 0,05	1 297,61 64,88	32,36 1,62	0,35 0,02	165,64 8,28	7,56 0,38	1 503,17 75,16	
33	6/40-80-20-1/2	УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА	10 ШТ. 0,6				2,44 1,46	0,12 0,07	2,56 1,53	
34	6/40-80-20-7/4	ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ. 0,5				1,15 0,58	0,05 0,03	1,20 0,61	
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОНР				64,88	1,62	0,02	10,32	0,48	77,30	
Плановая прибыль									52,56	
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью									177,55	
ЖЗ-30-21 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ. ГИЛЬЗЫ = 2 ШТ =										
35	Е16-32-4 (80.98 / 73.48)	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (Ф10+Ф22 ММ)	ШТ. 1	3,64 3,64			8,26 8,26	0,65 0,65	12,55 12,55	
36	6/20-50-55/117	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133 ММ, ПОДГОТОВКА К СВАРКЕ	М 0,8				28,79 23,03	1,36 1,09	30,15 24,12	
37	Е16-32-3 (80.98 / 73.48)	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ. 1	3,24 3,24			6,24 6,24	0,50 0,50	9,98 9,98	
38	6/40-25-1/9	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И	М 0,22				12,76 2,81	0,60 0,13	13,36 2,94	
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОНР				6,88			40,34	2,37	49,59	
Плановая прибыль									5,57	
									5,05	

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
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							60,21
		ЖЗ-30-22 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ.							
		ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ = 7 М =							
39	E26-136-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (В Т.Ч.	10 М	23,94	0,22				24,16
	(68.63 / 50.01)	ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ И АРМАТУРЫ)	0,7	16,76	0,15				16,91
		ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ,							
		ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА							
		ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 15 ММ							
40	1/10-120-180-1	ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ	М				37,83	3,00	40,83
		ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА K-FLEX IC CLAD ВК	7,21				272,75	21,63	294,38
		ТОЛЩИНОЙ 19 ММ НА ТРУБУ ДИАМЕТРОМ 22							
41	1/10-235-20/С1	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ K-FLEX IC CLAD	РУЛОН				164,80	13,09	177,89
		ВК АД ДЛИНОЙ 25 М, ШИРИНОЙ 50 ММ	1				164,80	13,09	177,89
		<b>ИТОГО прямые затраты по разделу</b>		<b>16,76</b>	<b>0,15</b>		<b>437,55</b>	<b>34,72</b>	<b>489,18</b>
		ОХР и ОПР							11,50
		Плановая прибыль							8,38
		<b>ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью</b>							<b>509,06</b>
		<b>ИТОГО прямые затраты по смете</b>		<b>840,60</b>	<b>37,08</b>	<b>10,10</b>	<b>21 571,83</b>	<b>501,29</b>	<b>22 950,80</b>
		<b>ВСЕГО, в том числе</b>							<b>23 758,19</b>
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>							<b>746,82</b>
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							88,52
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							1,77
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							0,02
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							488,21
		ТРАНСПОРТ							37,57
		ОХР и ОПР							69,63
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							61,12
		<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							<b>3 059,40</b>
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							752,08
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							35,31
		В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							10,08
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							1 522,87
		ТРАНСПОРТ							72,50
		ОХР и ОПР							348,81
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							327,83
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ</b>							<b>19 560,75</b>
		ТРАНСПОРТ							391,22
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							60,31
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0,65
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							

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

Проверил \_\_\_\_\_ И.И.ТКАЧУК  
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)



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 ЗДАНИЕ АЗС

Шифр здания, сооружения 1

Комплект чертежей 141-2/20-1-ХС.ПНР

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 9107

на ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО 1-ХС.ПНР

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025 г. Цены без НДС Сметная стоимость 2,553 тысяч белорусских рублей  
(вид цены)

месячная заработная плата в строительстве за 1 МАРТА 2025 г. 2 291,60 белорусских рублей

Нормативное рабочее время 170 час.

Стоимость одного чел. часа 13,48 белорусских рублей

Номер по смете	Обоснование (шифр нормативов расхода ресурсов)	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов работ	Ед.изм.	Количество	Нормы затрат труда, чел. час		Стоимость, белорусских рублей	
					Единицы измерения	Всего	Единицы измерения	Всего
1	2	3			4	5	6	7
Смета: 1. 9107. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО 1-ХС.ПНР								
1	ПО	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ 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	1. СИСТЕМА ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ:						
5	Ц6-1-51 (41.24 / 15.88)	ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА С БЕССАЛЬНИКОВЫМ КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩАЯ НА СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ	УСТАНОВ	1	21,86	21,86	421,38	421,38
6	Ц6-1-306 (41.24 / 15.88)	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ С ХЛАДОНОСИТЕЛЕМ С	СИСТЕМА	1	34,74	34,74	692,00	692,00
7	ПО	АВТОМАТИЗАЦИЯ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕМ УЧТЕНО В РАЗДЕЛЕ						
<b>ИТОГО заработная плата</b>							<b>1 113,38</b>	
<b>Общехозяйственные и общепроизводственные расходы</b>							<b>459,16</b>	
<b>Плановая прибыль</b>							<b>176,81</b>	
<b>Прочие расходы, в т.ч.</b>							<b>378,55</b>	
	П.17.1 Инструкции	Отчисление на социальное страхование пусконаладочного персонала					34,00	378,55
	П.17.2 Инструкции	Командирование пусконаладочного персонала						
	П.17.3 Инструкции	Подвижной и разъездной характер работ пусконаладочного персонала						
	П.17.3 Инструкции	Перевозка пусконаладочного персонала						
	П.17.4 Инструкции	Покрытие расходов на пробег высоковольтной лаборатории и других спецмашин						
	П.17.5 Инструкции	Составление сметной документации						
	П.17.7 Инструкции	Применение прогнозных индексов						
<b>Налоги и отчисления, в т.ч.</b>							<b>425,58</b>	
		Отчисление в инновационный фонд						
		Налог от выручки						
		НДС					20,00	425,58
<b>Всего по смете</b>							<b>2 553,48</b>	

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

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

