Сметный Калькулятор		
Согласовано:		Утрорукпаю:
11 11		Утверждаю:
	п п	

Локальная смета

Ремонт цехов завода

Основание: Проектная документация

Составлена в ценах на:

Общая стоимость: 2726574.00 руб. Нормативная трудоемкость: 3363.00 ч.-час. Зарплата основных рабочих: 160574.00 руб.

Nº	Шифр	Наименование работ и затрат,	Единица	Кол-во	Стоимость є	единицы, руб.	Обі	цая стоимость,	руб.	Затрат	ы труда
п.п.	норматива	материалов, изделий и конструкций	измер.		ВСЕГО	экспл. машин	ВСЕГО	основной	экспл. машин	рабочих-стро	ителей, чел-
					основной з/пл	в. т.ч. з/пл машинистов		заработной платы	в. т.ч. з/пл машинистов	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
троит	ельные рабо	ОТЫ									
1	TEP01-02-0	Разработка грунта вручную в	100 м3	0.65	<u>2599.78</u>	<u>0</u>	1689.86	1689.86	<u>0</u>	248.00	161.20
	57-3	траншеях глубиной до 2 м без	грунта		2599.78	0			0	0	0
		креплений с откосами, группа									
		грунтов:3 (Н.Р. 80*0,94% = 7516.38									
		руб. С.П. 45% = 4497.83 руб.)									
2		Засыпка вручную траншей, пазух	100 м3	0.65	<u>1219.20</u>	<u>0</u>	792.48	792.48	<u>0</u>	121.00	78.65
	61-3	котлованов и ям, группа грунтов:3 (грунта		1219.20	0			0	0	0
		H.P. 80*0,94% = 3524.90 руб. С.П. 45% =									
		2109.31 pyб.)	_			-			_		
3		Рытье ям вручную глубиной 1.5 м	1	4	985.29	00	3941.16	425.96	<u>0</u>	9.70	38.80
	59-3	под электрод заземления с обратной	электро		106.49	0			0	0	0
		засыпкой, группа грунтов:3 (Н.Р.	Д								
		80*0,94% = 1894.64 руб. С.П. 45% =									
		1133.76 руб.)			25.00			222.24			01.00
4	TEP01-02-0	При изменении глубины заложения	1	28	<u>35.68</u>	<u>0</u>	999.04	999.04	<u>0</u>	3.25	91.00
	59-7	на каждые 0,5 м добавлять или	электро		35.68	0			U	0	U
		исключать:к норме 01-02-059-3 (H.P.	Д								
		80*0,94% = 4443.66 руб. С.П. 45% =									
		2659.10 руб.)	ny 6				7423	3907	0		370
		Итого прямых затрат в базовом	руб.				1423	3907	0		0
		уровне цен:		1.2					-		U
		Коэффициент на стесненность:	руб.	1.4			8204	4688	0		444

		Индекс к оплате труда рабочих:		4.929			23107				
		Индекс к стоимости эксплуатации		4.929			0				
		машин:									
		в том числе зарплата машинистов:		4.929			0				
		Индекс к стоимости материалов:		4.121			14485				
		Материалы в текущем уровне цен:		4.121			0				
		Итого с индексацией:	руб.				37593	23107	0		444 0
		Накладные расходы %:	%				17380				
		Итого с накладными:	руб.				54973				
		Сметная прибыль %:	%				10400				
		Итого:	руб.				65373				
		Индекс цен на СМР к базисному уровню цен:	.,	1.022			66811				
		Итого:	руб.				66811				
		Временные здания и сооружения %	%	3.36			2245				
		Итого:	руб.				69056				
		Зимнее удорожание %	%	2.4			1657				
		Итого:	руб.				70713				
		Резерв средств на непредвиденные расходы %	%	1.5			1061				
		Итого:	руб.				71774				
		Налог на добавленную стоимость %	%	18			12919.32				
		Всего по разделу:	руб.				84693				
лектро	технически	е установки					•		•		
1		Монтаж УАВР к з/п рабочих: 1.15 к	1 шт.	1	704.15	41.62	704.15	149.21	41.62	10.60	10.60
	524-21	стоим. и экспл. машин: 1.15 к з/п маш-ов: 1.15 (Н.Р. 89,3% = 542.93 руб. С.П. 65% = 395.19 руб.)			149.21	5.40			5.40	0.28	0.28
	Цена	Устройство автоматического включения	ШТ.	1	(24408.63)		(24408.63)				
	поставщика	резерва трехфазное УАВР-СЭ-В302-2864, габарит 1600x700x450 мм									
2	ТЕРм08-03-	Щит заводского изготовления	М	1.63	304.90	202.06	496.99	121.76	329.36	5.87	9.57
	571-4	однорядный или двухрядный:шкафного исполнения, глубина до 600 мм (Н.Р. 89,3% = 564.42 руб. С.П. 65% = 410.84 руб.)	ширины		74.70	23.91			38.97	1.68	2.74
	500-9014-00 4	Панели распределительных щитов ЩО -70-1-06, линейная панель (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	11000.00		11000.00				
	500-9014-06 9	Панели распределительных щитов ЩО-70-1-30, вводная панель (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	9690.00		9690.00				

	500-9014-01	Панели распределительных щитов	ШТ.	2	501.00		1002.00				
	2	ЩО-70-1-95, торцевая панель (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)									
3	ТЕРм08-01- 068-1	Шина медная или алюминиевая сечением, мм2, до:250 (Н.Р. 89,3% = 248.45 руб. С.П. 65% = 180.84 руб.)	100 м	0.1	892.78 624.10	171.90 83.42	89.28	62.41	17.19 8.34	52.50 6.13	5.25 0.61
	500-9380-00 5	Изоляторы опорные ИО-10-3.75 IУЗ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	12	88.00		1056.00				
4	ТЕРм08-01- 052-3	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления:4 (Н.Р. 89,3% = 367.88 руб. С.П. 65% = 267.77 руб.)	1 шт.	12	16.90 8.12	<u>4.53</u> 0.61	202.80	97.44	<u>54.36</u> 7.32	0.69 0.04	8.28 0.48
5	ТЕРм08-03- 571-4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный:шкафного исполнения, глубина до 600 мм (Н.Р. 89,3% = 564.42 руб. С.П. 65% = 410.84 руб.)	м ширины	1.63	304.90 74.70	<u>202.06</u> 23.91	496.99	121.76	329.36 38.97	5.87 1.68	9.57 2.74
	500-9014-04 0	Панели распределительных щитов ЩО -70-1-09, линейная панель (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	21300.00		21300.00				
	500-9014-06 9	Панели распределительных щитов ЩО-70-1-30, вводная панель (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	9690.00		9690.00				
	500-9014-01 2	Панели распределительных щитов ЩО-70-1-95, торцевая панель (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	2	501.00		1002.00				
6	ТЕРм08-01- 068-1	Шина медная или алюминиевая сечением, мм2, до:250 (Н.Р. 89,3% = 248.45 руб. С.П. 65% = 180.84 руб.)	100 м	0.1	892.78 624.10	<u>171.90</u> 83.42	89.28	62.41	17.19 8.34	52.50 6.13	5.25 0.61
7	ТЕРм08-01- 052-3	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления:4 (Н.Р. 89,3% = 551.82 руб. С.П. 65% = 401.66 руб.)	1 шт.	18	16.90 8.12	4.53 0.61	304.20	146.16	<u>81.54</u> 10.98	0.69 0.04	12.42 0.72
	500-9380-00 5	Изоляторы опорные ИО-10-3.75 IУЗ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	18	88.00		1584.00				
8	ТЕРм08-03- 572-6	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до:1200х1000 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.15 к з/п маш-ов: 1.15 (H.P. 89,3% = 215.61 руб. С.П. 65% = 156.94 руб.)	1 шт.	1	<u>542.43</u> 50.11	83.04 11.29	542.43	50.11	83.04 11.29	3.49 0.60	3.49 0.60

	Цена поставщика	Шкаф распределительный напольный с вводным выкл. ВА04-36 и фидерными ВА57-32-8ШТ габаритом 1400х600х200 типа ПР99-УХЛ4	шт.	1	(7051.75)		(7051.75)				
9	ТЕРм08-03- 574-1	Кабели или провода сечением, мм2, до:10 (Н.Р. 89,3% = 515.54 руб. С.П. 65% = 375.26 руб.)	100 жил	0.72	289.27 203.62	<u>2.16</u> 0.28	208.27	146.61	1.56 0.20	16.80 0.02	12.10 0.01
	Цена поставщика	Щит распределительный ШР2 габаритом 500х400х220 мм, навесной, набором по спец.	компл.	1	(3576.62)		(3576.62)				
	Цена поставщика	Щит распределительный ШР2 габаритом 395х310х220 мм, навесной, набором по спец.	компл.	1	(1511.61)		(1511.61)				
10	TEPM08-03- 572-3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до:600x600 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.15 к з/п маш-ов: 1.15 (H.P. 89,3% = 262.67 руб. С.П. 65% = 191.19 руб.)	1 шт.	2	314.91 33.63	33.25 3.77	629.82	67.26	66.50 7.54	2.32 0.20	4.64 0.40
11	ТЕРм08-03- 574-1	Кабели или провода сечением, мм2, до:10 к з/п рабочих: 1.015 к стоим. и экспл. машин: 1.15 к з/п маш-ов: 1.15 (H.P. 89,3% = 1395.94 руб. С.П. 65% = 1016.08 руб.)	100 жил	1.92	<u>292.65</u> 206.67	<u>2.48</u> 0.37	561.89	396.81	<u>4.76</u> 0.71	16.80 0.02	32.26 0.04
12	TEPM08-03- 530-4	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до:40 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.15 к з/п маш-ов: 1.15 (Н.Р. 89,3% = 591.08 руб. С.П. 65% = 430.24 руб.)	1 шт.	4	130.40 41.86	2.94 0.22	521.60	167.44	11.76 0.88	3.17 0.01	12.68 0.04
	545-3269	Пускатели электромагнитные ПМЛ-1220 02Б нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	2	449.00		898.00				
	545-3105	Пускатели электромагнитные ПМА-5102М УХЛ4В (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	2	933.00		1866.00				
	500-9117-05 7	Приставки ПКЛ 2004 - к пускателям ПМЛ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	2	46.00		92.00				

13	ТЕРм08-03- 534-5	Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций до:4 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.15 к з/п маш-ов: 1.15 (H.P. 89,3% = 455.53 руб.	1 шт.	3	110.16 42.87	3.94 0.37	330.48	128.61	<u>11.82</u> 1.11	3.21 0.02	9.63 0.06
	500-9012-02	С.П. 65% = 331.57 руб.) Переключатели ПК 16-12 7 пак. 16А, 25А, коммутационные (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	шт.	3	192.00		576.00				
14	ТЕРм08-03- 591-10	Розетка штепсельная:полугерметическая и герметическая (Н.Р. 89,3% = 65.67 руб. С.П. 65% = 47.80 руб.)	100 шт.	0.02	1277.19 931.55	70.22 3.42	25.54	18.63	1.40 0.07	76.10 0.24	1.52 0.00
15	ТЕРм08-02- 146-1		100 м	3.25	1395.62 174.75	855.15 124.83	4535.76	567.94	2779.24 405.70	14.70 8.60	47.77 27.95
16	ТЕРм08-02- 146-3	Кабель массой 1 м, кг, до 2	100 м	0.1	1760.38 229.43	1165.23 169.24	176.04	22.94	116.52 16.92	19.30 11.67	1.93 1.17
17		Кабель массой 1 м, кг, до 3 (Н.Р. 89,3% = 173.09 руб. С.П. 65% = 125.99 руб.)	100 м	0.1	2138.93 276.98	1496.23 215.95	213.89	27.70	149.62 21.59	23.30 14.91	2.33 1.49
18	ТЕРм08-02- 146-5	Кабель массой 1 м, кг, до 6 (Н.Р. 89,3% = 454.16 руб. С.П. 65% = 330.58 руб.)	100 м	0.2	2706.80 361.39	1979.69 285.23	541.36	72.28	<u>395.94</u> 57.05	30.40 19.70	6.08 3.94
19	ТЕРм08-02- 147-2		100 м	0.1	660.25 183.07	389.85 58.18	66.03	18.31	38.99 5.82	15.40 4.44	1.54 0.44
20	ТЕРм08-02- 147-3	Кабель с креплением на поворотах и в конце трассы массой 1 м кабеля, кг, до:3 (Н.Р. 89,3% = 103.70 руб. С.П. 65% = 75.48 руб.)	100 м	0.1	800.98 222.30	491.35 73.03	80.10	22.23	49.14 7.30	18.70 5.56	1.87 0.56
21	ТЕРм08-02- 147-4			0.7	1136.61 300.76	748.52 109.71	795.63	210.53	523.96 76.80	25.30 8.28	17.71 5.80
22	ТЕРм08-02- 148-1		100 м	0.8	<u>561.62</u> 147.41	333.50 49.62	449.30	117.93	266.80 39.70	12.40 3.78	9.92 3.02

	•								,		
23	ТЕРм08-02- 158-14	Заделка концевая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до:35 (H.P. 89,3% = 4270.71 руб. С.П. 65% = 3108.58 руб.)	1 шт.	88	<u>21.44</u> 13.54	2.16 0.28	1886.72	1191.52	<u>190.08</u> 24.64	1.15 0.02	101.20 1.76
24	TEPM08-02- 158-15	Заделка концевая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до:120 (Н.Р. 89,3% = 921.45 руб. С.П. 65% = 670.71 руб.)	1 шт.	16	24.02 16.12	2.16 0.28	384.32	257.92	<u>34.56</u> 4.48	1.37 0.02	21.92 0.32
25	ТЕРм08-02- 159-2	Заделка для 3-4- жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до:70 (Н.Р. 89,3% = 197.85 руб. С.П. 65% = 144.01 руб.)	1 шт.	2	35.79 27.89	2.16 0.28	71.58	55.78	4.32 0.56	2.37 0.02	4.74 0.04
26	ТЕРм08-02- 159-3	Заделка для 3-4- жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до:120 (Н.Р. 89,3% = 1755.25 руб. С.П. 65% = 1277.62 руб.)	1 шт.	16	38.86 30.96	2.16 0.28	621.76	495.36	<u>34.56</u> 4.48	2.63 0.02	42.08 0.32
27	ТЕРм08-02- 411-1	Рукав наружным диаметром, мм, до:48 (Н.Р. 89,3% = 383.82 руб. С.П. 65% = 279.38 руб.)	100 м	0.25	1343.79 430.97	224.31 6.26	335.95	107.74	<u>56.08</u> 1.56	34.70 0.44	8.68 0.11
28	ТЕРм08-02- 411-2	Рукав наружным диаметром, мм, до:60 (Н.Р. 89,3% = 79.71 руб. С.П. 65% = 58.02 руб.)	100 м	0.05	1368.52 444.64	248.27 9.39	68.43	22.23	12.41 0.47	35.80 0.66	1.79 0.03
29	ТЕРм08-02- 407-2	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до:40 (Н.Р. 89,3% = 808.52 руб. С.П. 65% = 588.51 руб.)	100 м	0.25	1984.60 486.80	1009.67 434.15	496.15	121.70	<u>252.42</u> 108.54	41.50 28.40	10.38 7.10
30	ТЕРм08-02- 407-3	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до:50 (Н.Р. 89,3% = 370.37 руб. С.П. 65% = 269.59 руб.)	100 м	0.1	<u>2204.08</u> 556.00	1136.52 498.68	220.41	55.60	<u>113.65</u> 49.87	47.40 32.62	4.74 3.26
31	ТЕРм08-02- 407-4	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до:80 (Н.Р. 89,3% = 704.75 руб. С.П. 65% = 512.98 руб.)	100 м	0.15	<u>2519.45</u> 784.01	1327.10 553.96	377.92	117.60	<u>199.06</u> 83.09	67.50 36.30	10.12 5.44

32		Труба по установленным	100 м	0.7	784.96	213.04	549.47	198.41	149.13	23.70	16.59
	407-7	конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр, мм, до:40 (Н.Р. 89,3% = 752.72 руб. С.П. 65% = 547.89 руб.)			283.45	22.77			15.94	1.60	1.12
33	ТЕРм08-02- 146-1	Кабель марки ВВГ СВЧ. 1х25 для заземления (Н.Р. 89,3% = 157.78 руб. С.П. 65% = 114.84 руб.)	100 м	0.15	1395.62 174.75	855.15 124.83	209.34	26.21	128.27 18.72	14.70 8.60	2.20 1.29
34	ТЕРм08-02- 471-1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером, мм:50x50x5 (Н.Р. 89,3% = 183.87 руб. С.П. 65% = 133.84 руб.)	10 шт.	0.4	917.10 125.51	<u>57.68</u> 5.41	366.84	50.20	<u>23.07</u> 2.16	10.70 0.38	4.28 0.15
35	ТЕРм08-02- 472-2	Заземлитель горизонтальный из стали:полосовой сечением 160 мм2 (H.P. 89,3% = 705.77 руб. С.П. 65% = 513.72 руб.)	100 м	1	1207.01 194.72	77.33 6.26	1207.01	194.72	77.33 6.26	16.60 0.44	16.60 0.44
36	ТЕРм08-02- 472-7	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением, мм2:160 (Н.Р. 89,3% = 360.96 руб. С.П. 65% = 262.74 руб.)	100 м	0.4	1870.35 249.85	86.00 7.12	748.14	99.94	34.40 2.85	21.30 0.50	8.52 0.20
37	152-3	Конструкция сварная (Н.Р. 89,3% = 111.18 руб. С.П. 65% = 80.92 руб.)	1 т	0.052	<u>17827.60</u> 550.84	<u>585.91</u> 58.06	927.04	28.64	30.47 3.02	45.00 4.08	2.34 0.21
38	ТЕРм08-01- 087-3	Металлические конструкции (Н.Р. 89,3% = 112.86 руб. С.П. 65% = 82.15 руб.)	1 т	0.04	18561.07 754.05	<u>519.34</u> 49.52	742.44	30.16	20.77 1.98	62.20 3.48	2.49 0.14
	501-0610	Кабель силовой ВВГ 1х 25 мм2 0.66КВ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	0.015	11336.20		170.04				
	501-0623	Кабель силовой ВВГ 3х 2,5мм2 0,66КВ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	0.19	6426.20		1220.98				
	1	Кабель силовой ВВГ 4х 2,5 мм2 0,66КВ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	0.02	8078.90		161.58				
	2	Кабель силовой ВВГ 5х 2,5 мм2 0,66КВ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	0.04	12877.20		515.09				
	501-0624	Кабель силовой ВВГ 3х 4мм2 0,66КВ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	0.06	10148.40		608.90				
	2	Кабель силовой ВВГ 4х 4 мм2 0,66КВ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	0.03	12904.70		387.14				
	3	Кабель силовой ВВГ 5х 4 мм2 0,66КВ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	0.065	17665.30		1148.24				
	2	Кабель силовой ВВГ 5х 35 мм2 1КВ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	0.02	133068.10		2661.36				
	501-0671-00	Кабель силовой ВВГ 4х 95 мм2 1КВ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	0.03	269602.50		8088.07				

Цена поставщика	то же, сеч. 5х70 мм2	1000 м	0.02	(232506.62	(4650.13)			
Цена	то же, сеч. 5х95 мм2	1000 м	0.06	(317098.57	(19025.91)			
поставщика	TO MG, GG 1. OXOO WIWIZ	1000 W	0.00	(017000.07	(13020.31)			
Цена	Металлорукав гибкий, герметичный	М	15	(19.26)	(288.90)			
поставщика	Р2-Ц-А диам. 25 мм			(10.20)	(=====)			
Цена	то же, диам. 32 мм	М	10	(24.07)	(240.70)			
поставщика								
Цена	то же, диам. 50 мм	М	5	(49.51)	(247.55)			
поставщика								
103-0131	Трубы электросварные прямошовные 32х2,5 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	95	13.60	1292.00			
103-0135	Трубы электросварные прямошовные 48х 2.5 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	10	20.50	205.00			
103-0137	Трубы электросварные прямошовные 57х 2.5 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	15	21.90	328.50			
Цена	Муфта кабельная концевая	ШТ.	2	(225.41)	(450.82)			
поставщика								
500-9778-00 1	Шины ШММ медные мягкие сечением до 300 мм2, ГОСТ 434-78 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	Т	0.02	87800.00	1756.00			
Цена	Шина алюминиевая АД31Т	КГ	6	(65.00)	(390.00)			
поставшика	шина алюминиевая Адотт	KI	U	(03.00)	(390.00)			
Цена	то же, 5ПКВТП-1 (70-120)	ШТ.	10	(253.58)	(2535.80)			
поставщика	10 %0, 01 112 111 1 (10 120)	ш.	.0	(200.00)	(2000.00)			
Цена	то же, 4ПКВТП-1, (70-120)	ШТ.	6	(285.00)	(1710.00)			
поставщика	10 %0, 11 110 111 1, (10 120)		Ü	(200.00)	(17 10.00)			
Цена	Штепсельная розетка 2-х полюсная с/з	ШТ.	2	(102.88)	(205.76)			
поставщика	для откр. установки с крышкой		_	(**=****)	(=====)			
Цена	Вилка кабельная 2-х полюсная с/з на	ШТ.	2	(44.10)	(88.20)			
поставщика	16A							
	Итого прямых затрат в базовом	руб.			99574	5850	6732	485
	уровне цен:						1100	76
	Коэффициент на стесненность:		1.2					
	Итого со стесненностью:	руб.			102090	7020	8078 1320	582 91
	Индекс к оплате труда рабочих:		3.277		23005			
	Индекс к стоимости эксплуатации машин:		3.277		26472			
	в том числе зарплата машинистов:		3.277		4326			
	Индекс к стоимости материалов:		2.571		223656			
	Материалы в текущем уровне цен:		2.571		170668			
	Итого с индексацией:	руб.			443801	23005	26472 4326	582 91

		Накладные расходы %:	%				24265				
		Итого с накладными:	руб.				468066				
		Сметная прибыль %:	%				17662				
		Итого:	руб.				485728				
		Индекс цен на СМР к базисному уровню	pyo.	1.022			496414				
		цен:					100111				
		Итого:	руб.				496414				
		Временные здания и сооружения %	%	3.36			16680				
		Итого:	руб.				513094				
		Зимнее удорожание %	%	2.4			12314				
		Итого:	руб.				525408				
		Резерв средств на непредвиденные	%	1.5			7881				
		расходы %									
		Итого:	руб.				533289				
		Налог на добавленную стоимость %	%	18			95992.02				
		Всего по разделу:	руб.				629281				
УТК и А	втоматизац	ии									
1	ТЕРм11-06-	Щит, масса, кг, до:50 к з/п рабочих:	1 шт.	1	202.52	12.67	202.52	67.60	12.67	5.15	5.15
	001-1	1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п			67.60	1.41			1.41	0.07	0.07
		маш-ов: 1.2 (Н.Р. 75,2% = 246.42 руб.									
		С.П. 60% = 196.61 руб.)									
	Цена	Щит шкафной малогабаритный	шт.	1	(1176.50)		(1176.50)				
		ЩИТ-1-600х400х350 УХЛЗ.1									
2		Электрические проводки в щитах и	100 м	0.55	208.22	<u>0</u>	114.52	110.97	<u>0</u>	12.40	6.82
	002-2	пультах:малогабаритных к з/п			201.77	0			0	0	0
		рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин:									
		1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 75,2% =									
	TED 11 00	396.25 руб. С.П. 60% = 316.16 руб.)	400		40=00					44.00	
3		Присоединение под винт:с	100	0.26	<u>197.98</u>	<u>0</u> 0	51.47	45.57	<u>0</u>	11.30	2.94
	001-1	оконцеванием наконечником к з/п	концов		175.27	U			U	0	U
		рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин:									
		1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 75,2% = 162.72 руб. С.П. 60% = 129.83 руб.)									
	Цена	Реле промежуточное РЭП15	ШТ.	1	(126.11)		(126.11)				
	поставщика	1	ші.	ı	(120.11)		(120.11)				
4		Прибор, количество подключаемых	1 шт.	1	38.37	20.69	38.37	15.96	20.69	1.13	1.13
-	080-2	концов, до:6 к з/п рабочих: 1.2 к	тшт.	•	15.96	3.28	30.37	13.30	3.28	0.16	0.16
	000-2	стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п			10.00	0.20			0.20	0.10	0.10
		маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 81.58 руб.									
ĺ		С.П. 65% = 59.38 руб.)							İ		1

5	ТЕРм08-01- 058-1	Выключатель с приводом:ручным к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 897.68 руб. С.П. 65% = 653.40 руб.)	1 шт.	2	<u>175.88</u> 99.72	36.66 6.13	351.76	199.44	73.32 12.26	7.06 0.31	14.12 0.62
	500-9011-07 5	Выключатели автоматические АП50Б-2МТ 6,3А 2-х полюсные (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	шт.	2	120.00		240.00				
6	TEPM08-01- 081-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до:2 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 373.15 руб. С.П. 65% = 271.61 руб.)	1 шт.	5	<u>27.67</u> 15.96	10.34 1.64	138.35	79.80	<u>51.70</u> 8.20	1.13 0.08	5.65 0.40
	Цена поставщика	Арматура сигнальной лампы АС-220	ШТ.	4	(65.96)		(263.84)				
	Цена поставщика	Кнопка управления КЕ-011	ШТ.	1	(30.00)		(30.00)				
7	ТЕРм08-01- 054-1	Трансформатор напряжением, кВ, до:10, однофазный к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 56.91 руб. С.П. 65% = 41.42 руб.)	1 шт.	1	38.73 11.16	14.22 2.26	38.73	11.16	14.22 2.26	0.79 0.11	0.79 0.11
	Цена поставшика	Трансформатор однофазный ОСМ-0,16У3	ШТ.	1	(485.67)		(485.67)				
8	ТЕРм08-01- 082-1	Зажим без кожуха к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (H.P. 89,3% = 56.69 руб. С.П. 65% = 41.27 руб.)	100 шт.	0.02	760.67 663.83	30.62 4.51	15.21	13.28	0.61 0.09	47.00 0.22	0.94 0.00
	Цена поставщика	Блок зажимов	ШТ.	2.04	(27.50)		(56.10)				
9		Провод или кабель сечением, мм2, до:2,5 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (H.P. 89,3% = 143.75 руб. С.П. 65% = 104.63 руб.)	100 шт.	0.2	169.49 169.49	<u>0</u>	33.90	33.90	<u>0</u>	12.00 0	2.40
10	ТЕРм08-02- 411-1	Рукав наружным диаметром, мм, до:48 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (H.P. 89,3% = 223.13 руб. С.П. 65% = 162.41 руб.)	100 м	0.1	1474.85 517.16	<u>269.17</u> 9.01	147.48	51.72	26.92 0.90	34.70 0.44	3.47 0.04

11	ТЕРм08-02- 148-1	Прокладка кабеля весом до 1 кг в трубах к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (H.P. 89,3% = 105.33 руб. С.П. 65% = 76.67 руб.)	100 м	0.1	657.80 176.89	400.20 71.45	65.78	17.69	40.02 7.15	12.40 3.78	1.24 0.38
12	ТЕРм08-02- 405-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм2, до:16 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (H.P. 89,3% = 2911.83 руб. С.П. 65% = 2119.47 руб.)	100 м	1.25	1973.25 539.11	140.69 10.25	2466.56	673.89	<u>175.86</u> 12.81	38.30 0.50	47.88 0.62
13	ТЕРм08-02- 158-4	Заделка для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил, до:4 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 426.66 руб. С.П. 65% = 310.56 руб.)	1 шт.	26	31.61 3.67	1.30 0.20	821.86	95.42	33.80 5.20	0.26 0.01	6.76 0.26
14	TEPM08-02- 472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением, мм2:100 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (H.P. 89,3% = 116.69 руб. С.П. 65% = 84.94 руб.)	100 м	0.1	1575.07 267.44	87.68 7.79	157.51	26.74	8.77 0.78	19.00 0.38	1.90 0.04
	Цена поставщика	Провод из луженой медной проволоки, экранизированный L12YCY, сеч. 4x2x0, 25 мм2	М	15	(23.18)		(347.70)				
	Цена поставщика	Провод из луженой медной проволоки, экранизированный L1YCY, сеч. 3x2x0, 25 мм2	М	10	(7.99)		(79.90)				
	Цена поставщика	Провод УДУ сеч. 2х1 мм2	М	15	(2.10)		(31.50)				
	Цена поставщика	Провод марки СМУ сеч. 2х1 мм2	М	45	(2.15)		(96.75)				
	Цена поставщика	Провод марки СМУ сеч. 3х1 мм2	М	40	(2.90)		(116.00)				
	503-0021	Кабель КВВГ 4х1,5 мм2 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	0.01	5616.40		56.16				
	500-9006-00 1	Лампы накаливания до 100 Вт (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	4	2.02		8.08				
	201-9233-00 5		М	10	11.28		112.80				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				5061	1443	459 54		101 3
		Коэффициент на стесненность:		1.2							

		Итого со стесненностью:	руб.				5441	1732	551 65		121 4
		Индекс к оплате труда рабочих:		3.957			6854				
		Индекс к стоимости эксплуатации		3.957			2180				
		машин:									
		в том числе зарплата машинистов:		3.957			257				
		Индекс к стоимости материалов:		3.619			11432				
		Материалы в текущем уровне цен:		3.619			10169				
		Итого с индексацией:	руб.				30634	6854	2180 257		121 4
		Накладные расходы %:	%				6199				
		Итого с накладными:	руб.				36833				
		Сметная прибыль %:	%				4568				
		Итого:	руб.				41401				
		Индекс цен на СМР к базисному уровню цен:		1.022			42312				
		Итого:	руб.				42312				
		Временные здания и сооружения %	%	3.36			1422				
		Итого:	руб.				43734				
		Зимнее удорожание %	%	2.4			1050				
		Итого:	руб.				44784				
		Резерв средств на непредвиденные расходы %	%	1.5			672				
		Итого:	руб.				45456				
		Налог на добавленную стоимость %	%	18			8182.08				
		Всего по разделу:	руб.				53638				
станоі	вка осевого	вентилятора			•	•				•	
1	TEP10-01-0 31-1	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными:глухими площадью проема до 5 м2 (Н.Р. 118*0,94% = 34.02 руб. С.П. 63% = 19.32 руб.)	100 м2	0.005	6123.59 1922.24	448.90 57.61	30.62	9.61	<u>2.24</u> 0.29	182.03 4.09	0.91 0.02
	Цена поставщика	Переплеты оконные	м2	0.455	(399.28)		(181.67)				
	203-0359	Наличники 13х54 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	2.14	7.00		14.98				
	Цена поставщика	Коробки оконные	М	1.555	(54.35)		(84.51)				
2	TEP10-01-0 44-8	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной:по войлоку с одной стороны (Н.Р. 118*0,94% = 17.73 руб. С.П. 63% = 10.07 руб.)	100 м2	0.005	11706.28 1028.36	32.14 4.90	58.53	5.14	<u>0.16</u> 0.02	102.02 0.37	0.51 0.00

3	TEP26-01-0 37-4	Изоляция изделиями из волокнистных и зернистых материалов на битуме:перегородок (H.P. 100*0,94% = 6.55 руб. С.П. 70% = 4.88 руб.)	1 м3	0.01	625.17 217.35	65.22 7.93	6.25	2.17	0.65 0.08	17.50 0.69	0.18 0.01
	888-0140	Войлок строительный (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	КГ	9.8	10.40		101.92				
4	TEP15-04-0 24-1	Простая окраска масляными составами по дереву:стен (Н.Р. 105*0,94% = 9.20 руб. С.П. 55% = 5.13 руб.)	100 м2 окраши ваемой поверхн ости	0.01	<u>560.78</u> 300.13	3.69 0.71	5.61	3.00	0.04 0.01	28.05 0.06	0.28 0.00
	101-0435	Краски масляные МА-22 цветные для внутренних работ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	Т	0.00027	14400.00		3.89				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				222	20	3 0		2 0
		Коэффициент на стесненность:		1.15							
		Итого со стесненностью:	руб.				225	23	3 0		2 0
		Индекс к оплате труда рабочих:		2.694			62				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		2.694			8				
		в том числе зарплата машинистов:		2.694			0				
		Индекс к стоимости материалов:		2.197			437				
		Материалы в текущем уровне цен:		2.187			582				
		Итого с индексацией:	руб.				1089	62	8 0		2 0
		Накладные расходы %:	%				68				
		Итого с накладными:	руб.				1157				
		Сметная прибыль %:	%				39				
		Итого:	руб.				1196				
		Индекс цен на СМР к базисному уровню цен:		1.022			1222				
		Итого:	руб.				1222				
		Временные здания и сооружения %	%	3.36			41				
		Итого:	руб.				1263				
		Зимнее удорожание %	%	2.4			30				
		Итого:	руб.				1293				
		Резерв средств на непредвиденные расходы %	%	1.5			19				
		Итого:	руб.				1312				
		Налог на добавленную стоимость %	%	18			236.16				
		Всего по разделу:	руб.				1548				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Строите	льные рабо	ЭТЫ					1				
1		Масляная окраска металлических поверхностей белилами с добавлением колера:решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (H.P. 105*0,94% = 1682.01 руб. С.П. 55% = 937.29 руб.)	100 м2 окраши ваемой поверхн ости	0.4	847.29 769.58	2.32 0.48	338.92	307.83	0.93 0.19	71.06 0.04	28.42 0.02
2	TEP15-04-0 30-3	то же, нагревательных приборов (H.P. 105*0,94% = 744.95 руб. С.П. 55% = 415.12 руб.)	100 м2 окраши ваемой поверхн ости	0.31	<u>517.30</u> 439.59	2.32 0.48	160.36	136.27	0.72 0.15	40.59 0.04	12.58 0.01
	101-0435	Краски масляные МА-22 цветные для внутренних работ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	Т	0.017	14400.00		244.80				
3	TEP26-01-0 03-1	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (Н.Р. 100*0,94% = 120.97 руб. С.П. 70% = 90.08 руб.)	1 м3	0.1	871.71 228.01	<u>29.97</u> 4.60	87.17	22.80	3.00 0.46	18.80 0.40	1.88 0.04
	Цена поставщика	Скорлупы минераловатные	мЗ	0.1032	(408.00)		(42.11)				
4	52-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками:стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными (Н.Р. 100*0,94% = 359.16 руб. С.П. 70% = 267.46 руб.)	100 м2	0.055	<u>5933.58</u> 1247.58	61.34 8.05	326.35	68.62	3.37 0.44	107.18 0.70	5.89 0.04
	101-9122-04 0	Стеклопласт П100-3,5 (стеклоткань) материал для нижнего слоя (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	м2	6.38	17.00		108.46				
5	TEP26-01-0 54-2	Оклеивание поверхности изоляции:рулонными материалами на битумной мастике (Н.Р. 100*0,94% = 149.83 руб. С.П. 70% = 111.58 руб.)	100 м2	0.055	3219.42 518.37	<u>34.94</u> 5.41	177.07	28.51	1.92 0.30	47.20 0.47	2.60 0.03
	Цена поставщика	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой C-PM	м2	6.325	(32.87)		(207.90)				
6	TEP08-07-0 02-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов:при высоте помещений до 6 м (Н.Р. 122*0,94% = 188.63 руб. С.П. 80% = 131.59 руб.)	100 м2	0.04	1231.76 741.31	<u>12.34</u> 2.07	49.27	29.65	0.4 <u>9</u> 0.08	70.20 0.18	2.81 0.01

7	TEP08-07-0 01-2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м:трубчатых для прочих отделочных работ (H.P. 122*0,94% = 1751.87 руб. С.П. 80% = 1222.10 руб.)	100 м2	0.6	913.61 459.36	<u>4.80</u> 0.81	548.17	275.62	2.88 0.49	43.50 0.07	26.10 0.04
8	TEP26-01-0 03-1	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (Н.Р. 100*0,94% = 72.60 руб. С.П. 70% = 54.07 руб.)	1 м3	0.06	871.71 228.01	<u>29.97</u> 4.60	52.30	13.68	1.80 0.28	18.80 0.40	1.13 0.02
	104-0004	Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	м3	0.06192	408.00		25.26				
9	TEP26-01-0 48-1	Устройство каркаса на трубопроводах:из проволоки (Н.Р. 100*0,94% = 72.55 руб. С.П. 70% = 54.03 руб.)	100 м2	0.03	699.74 464.13	<u>6.17</u> 1.03	20.99	13.92	0.19 0.03	44.50 0.09	1.33 0.00
10	TEP26-01-0 52-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками:стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными (Н.Р. 100*0,94% = 195.91 руб. С.П. 70% = 145.89 руб.)	100 м2	0.03	<u>5933.58</u> 1247.58	61.34 8.05	178.01	37.43	1.84 0.24	107.18 0.70	3.22 0.02
	104-0090	Ткань стеклянная Т-13 конструкционная (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м2	0.0035	18100.00		63.35				
11	TEP26-01-0 54-2	Оклеивание поверхности изоляции:рулонными материалами на битумной мастике (Н.Р. 100*0,94% = 228.78 руб. С.П. 70% = 170.37 руб.)	100 м2	0.084	3219.42 518.37	34.94 5.41	270.43	43.54	2.93 0.45	47.20 0.47	3.96 0.04
	Цена поставщика	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	9.66	(32.87)		(317.52)				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				2651	978	20 3		90 0
		Коэффициент на стесненность:		1.15							
		Итого со стесненностью:	руб.				2801	1125	23 3		103 0
		Индекс к оплате труда рабочих:		4.811			5412				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		4.811			111				
		в том числе зарплата машинистов:		4.811			14				
		Индекс к стоимости материалов:		3.189			5271				
		Материалы в текущем уровне цен:		3.169			1800				
		Итого с индексацией:	руб.				12594	5412	111 14		103 0
		Накладные расходы %:	%				5567				

Сменная прибыль %;			Итого с накладными:	руб.				18161				
Митого:								3600				
Индекс цен на СМР к базисному уровно цен:				руб.				21761				
Мтого:				1.7	1.022							
Временные здания и сооружения % % 3.36 747			•	руб.				22240				
Итого:				%	3.36							
Митог Резерв средств на непредвиденные расходы % 1.5 353			1	руб.								
Мотого:				%	2.4							1
Резерв средств на непредвиденные расходы % 1.5 353 353 353 353 353 353 353 353 353 3												
Налог на добавленную стоимость % руб. 18 4300.56 28193			Резерв средств на непредвиденные		1.5							
Налог на добавленную стоимость % руб. 18 4300.56 28193				руб.				23892				
Автоматика 1 ТЕРм11-02- 001-1 датчики давления) 2 ТЕРм08-03- 573-4 3 ТЕРм11-02- по же, противозамораживающий трипон 080-1 5 ТЕРм08-03- 578-2 5 ТЕРм08-03- ТО же, питающей группы 1 шт. 1 1 22.95 1 13.30 1.14 0.08 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					18							
ТЕРми 1-02- Перми 1-0												
001-1 датчики давления) 12.48 0 0 0 0 2 ТЕРм08-03- 573-4 То же, щит питания и автоматики 1 шт. 1 69.87 29.87 36.86 4.66 9.87 29.87 36.86 4.66 2.37 2 3 ТЕРм11-02- 001-1 то же, противозамораживающий 1 шт. 1 18.07 12.48 0 0 18.07 12.48 0 0 0 0 1.03 0 2.03 0 1.03 0 1.03 0 1.03 0 1.03 0 <td>Автома</td> <td>тика</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Автома	тика	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•		•				
001-1 датчики давления) 12.48 0 0 0 0 2 ТЕРм08-03- 573-4 То же, щит питания и автоматики 1 шт. 1 69.87 29.87 36.86 4.66 9.87 29.87 36.86 4.66 2.37 2 3 ТЕРм11-02- 001-1 то же, противозамораживающий 1 шт. 1 18.07 12.48 0 0 18.07 12.48 0 0 0 0 1.03 0 2.03 0 1.03 0 1.03 0 1.03 0 1.03 0 <td>1</td> <td>ТЕРм11-02-</td> <td>Монтаж датчиков (канальный датчик,</td> <td>1 шт.</td> <td>3</td> <td>18.07</td> <td>0</td> <td>54.21</td> <td>37.44</td> <td>0</td> <td>1.03</td> <td>3.09</td>	1	ТЕРм11-02-	Монтаж датчиков (канальный датчик,	1 шт.	3	18.07	0	54.21	37.44	0	1.03	3.09
2 ТЕРм08-03- 573-4 То же, щит питания и автоматики 1 шт. 1 69.87 29.87 36.86 4.66 69.87 29.87 36.86 4.66 2.37 0.36 2.37 0.01 2 1.03 0 0 0 1.03 0 0 0 1.03 0 0 0 1.03 0 0		001-1					<u> </u>			<u> </u>		0
3 ТЕРм11-02-	2		То же, щит питания и автоматики	1 шт.	1			69.87	29.87			2.37 0.36
001-1 термостат 12.48 0 0 0 0 4 ТЕРм08-01- 080-1 080-1 080-1 то же, комплект предохранителей 1 шт. 1 22.95 8.62 13.30 38.62 1.13 1.14 1.14 0.08 0. 5 ТЕРм08-03- 526-2 то же, питающей группы 1 шт. 1 167.43 2.57 167.43 27.27 2.57 2.32 2.32 2.72.7 0.14 2.57 0.14 0.01 0.14 0.01 0. 6 ТЕРм11-05- 001-2 канала Монтаж сервопривода воздушногно канала 1 шт. 1 65.36 43.56 6.36 12.20 43.56 6.09 0.41 0. 6.09 0.41 0. 7 ТЕРм11-04- 001-2 регулятора Монтаж микропроцессорного регулятора 1 шт. 2 21.71 10.97 4.84 2.148 21.94 21.48 21.94 3.68 0.16 0. 1.03 2.3 3.68 0.16 0. 8 ТЕРм12-12- 003-1 цена поставщика Монтаж регулирущего клапана поставщика установки с эл. двигателем мощн. 0,75 КВт 1 (27120.21)	3		то же. противозамораживающий	1 шт.	1			18.07	12.48			1.03
4 ТЕРм08-01- 080-1 то же, комплект предохранителей 1 шт. 1 22.95 13.30 13.30 13.30 1.14 1.14 0.08 1.14 0.08 0.08 0.08 0.09 0.08 0.14 0.09 0.14 0.09 0.14 0.09 0.14 0.09 0.14 0.09 0.14 0.09 0.14 0.09 0.14 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_		Ō			Ö		0
080-1 133.30 1.14 0.08 0. 5 ТЕРм08-03- 526-2 то же, питающей группы 1 шт. 1 167.43 2.57 167.43 27.27 2.57 2.32 2.57 2.32 2.57 2.32 2.57 2.32 2.57 0.14 0.01 0.0	4			1 шт.	1			22.95	13.30		1.13	1.13
526-2 Монтаж сервопривода воздушногно опотавщика поставщика постает руда рабочих: 1 шт. от			,			13.30	1.14					0.08
526-2 Монтаж сервопривода воздушногно опотавщика поставщика поставщика поставщика поставщика поставщика поставщика постаевщика постае	5	ТЕРм08-03-	то же, питающей группы	1 шт.	1	167.43	2.57	167.43	27.27	2.57	2.32	2.32
001-2 канала 12.20 6.09 6.09 0.41 0. 7 ТЕРм11-04- 002-1 Монтаж микропроцессорного регулятора 1 шт. 2 21.71 10.74 10.97 1.84 43.42 21.48 21.94 3.68 0.16 0. 8 ТЕРм12-12- 003-1 Монтаж регулирущего клапана 1 шт. 1 56.72 51.79 1.37 0.23 56.72 51.79 1.37 0.23 4.40 0.23		526-2				27.27	0.14			0.14	0.01	0.01
7 ТЕРм11-04- 002-1 регулятора Монтаж микропроцессорного регулятора 1 шт. 2 21.71 10.74 1.84 43.42 21.48 21.94 3.68 0.16 0. 8 ТЕРм12-12- 003-1 Сотавщика поставщика поставщик	6	ТЕРм11-05-	Монтаж сервопривода воздушногно	1 шт.	1	<u>65.36</u>	43.56	65.36	12.20	43.56	1.17	1.17
002-1 регулятора 10.74 1.84 3.68 0.16 0. 8 ТЕРм12-12- 003-1 Монтаж регулирущего клапана 003-1 1 шт. 1 56.72 51.79 0.23 56.72 51.79 0.23 51.79 0.23 1.37 0.23 4.40 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0						12.20	6.09			6.09	0.41	0.41
8 ТЕРм12-12- 003-1 Монтаж регулирущего клапана 003-1 1 шт. 1 <u>56.72</u> 51.79 1.37 0.23 56.72 51.79 1.37 0.23 4.40 0.02 4.00 0.02 4.00 0.	7	ТЕРм11-04-		1 шт.	2			43.42	21.48			2.06
003-1 Б1.79 0.23 0.23 0.02 0. Цена поставщика поставщика ис эл. двигателем мощн. 0,75 КВт компл. 1 (27120.21)												0.32
Цена поставщика Комплект автоматики для приточной установки с эл. двигателем мощн. 0,75 КВт компл. 1 (27120.21) (27120.21) Итого прямых затрат в базовом уровне цен: руб. 498 206 115 16 Коэффициент на стесненность: 1.15 1.15 Итого со стесненностью: руб. 546 237 132 18 Индекс к оплате труда рабочих: 3.957 938	8		Монтаж регулирущего клапана	1 шт.	1			56.72	51.79			4.40
поставщика установки с эл. двигателем мощн. 0,75 КВт 498 206 115 1 Итого прямых затрат в базовом уровне цен: руб. 16 16 Коэффициент на стесненность: 1.15 546 237 132 2 Итого со стесненностью: руб. 546 237 132 2 Индекс к оплате труда рабочих: 3.957 938 938 938							0.23			0.23	0.02	0.02
уровне цен: Коэффициент на стесненность: Итого со стесненностью: руб. Индекс к оплате труда рабочих: 3.957			установки с эл. двигателем мощн. 0,75	компл.	1	(27120.21)		(27120.21)				
уровне цен: Коэффициент на стесненность: Итого со стесненностью: руб. Индекс к оплате труда рабочих: 3.957			Итого прямых затрат в базовом	руб.				498	206	115		18
Коэффициент на стесненность: Итого со стесненностью: руб. Индекс к оплате труда рабочих: 1.15 руб. 3.957 938												1
Итого со стесненностью: руб. 546 237 132 2 Индекс к оплате труда рабочих: 3.957 938					1.15							
Индекс к оплате труда рабочих: 3.957 938				руб.				546	237			21 1
			Индекс к оплате труда рабочих:		3.957			938				
Индекс к стоимости эксплуатации 3.957 522 машин:			Индекс к стоимости эксплуатации		3.957			522				
в том числе зарплата машинистов: 3.957 71					3.957			71				

		Индекс к стоимости материалов:		3.619			641				
		Материалы в текущем уровне цен:		3.619			98147				
		Итого с индексацией:	руб.				100248	938	522 71		21 1
		Накладные расходы %:	%				0				
		Итого с накладными:	руб.				100248				
		Сметная прибыль %:	%				0				
		Итого:	руб.				100248				
		Индекс цен на СМР к базисному уровню цен:		1.022			102453				
		Итого:	руб.				102453				
		Временные здания и сооружения %	%	3.36			3442				
		Итого:	руб.				105895				
		Зимнее удорожание %	%	2.4			2541				
		Итого:	руб.				108436				
		Резерв средств на непредвиденные расходы %	%	1.5			1627				
		Итого:	руб.				110063				
		Налог на добавленную стоимость %	%	18			19811.34				
		Всего по разделу:	руб.				129874				
Зентил	ІЯЦИЯ										
1	TEP20-06-0 05-1	Монтаж фильтра ячейкового к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 499.95 руб. С.П. 83% = 344.88 руб.)	1 фильтр	1	185.59 125.56	9.28 0.73	185.59	125.56	9.28 0.73	10.16 0.05	10.16 0.05
2	TEP20-06-0 09-1	Монтаж воздухонагревателя к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 966.60 руб. С.П. 83% = 666.79 руб.)	1 воздухо нагрева тель	1	538.80 237.91	49.18 6.26	538.80	237.91	<u>49.18</u> 6.26	19.06 0.43	19.06 0.43
3	TEP20-06-0 10-1	Монтаж передней панели к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 325.05 руб. С.П. 83% = 224.23 руб.)	1 камера	1	137.19 80.70	10.19 1.41	137.19	80.70	<u>10.19</u> 1.41	6.53 0.10	6.53 0.10
4	TEP20-06-0 15-1	Монтаж вентилятора к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 585.18 руб. С.П. 83% = 403.67 руб.)	1 агрегат	1	282.88 145.46	19.62 2.36	282.88	145.46	19.62 2.36	11.77 0.16	11.77 0.16

5	TEP20-06-0	Монтаж воздушного клапана к з/п	1	1	124.94	11.62	124.94	91.08	11.62	7.37	7.37
	12-5	рабочих: 1.05 к стоим. и экспл.	клапан		91.08	1.41			1.41	0.10	0.10
		машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р.									
		128*0,94% = 366.14 руб. С.П. 83% =									
6	TEP20-02-0	252.57 руб.) Монтаж эластичных соединений к з/п	1 м2	0.582	73.13	0.72	42.56	37.60	0.42	5.75	3.35
0	18-1	рабочих: 1.05 к стоим. и экспл.	I MZ	0.562	64.60	<u>0.72</u> 0.13	42.56	37.60	0.42	0.01	0.01
	10-1	машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р.			04.00	0.15			0.00	0.01	0.01
		128*0,94% = 149.16 руб. С.П. 83% =									
		102.90 руб.)									
	Цена	Приточная установка VS-21-R-H с	компл.	1	(27028.92)		(27028.92)				
		опциональным оснащением			(
7		Установка вентиляторов радиальных	1	1	<u>115.78</u>	4.58	115.78	71.62	<u>4.58</u>	6.54	6.54
	01-1	массой:до 0,05 т к з/п рабочих: 1.05 к	вентиля		71.62	0.30			0.30	0.02	0.02
		стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п	тор								
		маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 284.71									
		руб. С.П. 83% = 196.40 руб.)			(5000.07)		(5000.07)				
	Цена	Вентилятор ВР-86-77-2,5К с эл.	ШТ.	1	(5209.07)		(5209.07)				
	поставщика	двигателем АИР 63В2 мощн. 0,55 КВт, коррозионностойкий из нержавеющей									
		стали									
8	TEP20-03-0	Установка канального вентилятора к	1	1	<u>59.50</u>	5.69	59.50	49.18	<u>5.69</u>	3.98	3.98
•	02-1	з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл.	вентиля	-	49.18	0.68			0.68	0.05	0.05
		машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (H.P.	тор								
		128*0,94% = 197.38 руб. С.П. 83 [°] =	-								
		136.16 руб.)									
	Цена	Канальный вентилятор мощн. 0,497 КВт	шт.	1	(20697.60)		(20697.60)				
	поставщика										
9		Установка виброизоляторов:номер	10	0.4	113.62	0.72	45.45	18.83	0.29	3.70	1.48
	20-1	38 к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и	виброиз		47.08	0.13			0.05	0.01	0.00
		экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (оляторо								
		H.P. 128*0,94% = 74.74 руб. С.П. 83% =	В								
	300-0144	51.56 руб.) Виброизоляторы пружинные ДО № 38	ШТ.	4	55.00		220.00				
	300-0144	(ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ш1.	4	55.00		220.00				
10	TEP20-03-0	Установка вентиляторов осевых	1	1	59.50	5.69	59.50	49.18	<u>5.69</u>	3.98	3.98
	02-1	массой:до 0,025 т к з/п рабочих: 1.05 к	вентиля	•	49.18	0.68	00.00	70.10	0.68	0.05	0.05
		стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п	тор								3.53
		маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 197.38	- 1-								
		руб. С.П. 83% = 136.16 руб.)									
	Цена	Осевой вентилятор мощн. 0,24 КВт	ШТ.	1	(6882.93)		(6882.93)				

11	TEP20-02-0 04-5	Установка клапанов обратных периметром: до 1000 мм к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 46.87 руб. С.П. 83% = 32.33 руб.)	1 клапан	1	<u>29.55</u> 11.71	1.18 0.13	29.55	11.71	1.18 0.13	1.03 0.01	1.03 0.01
	Цена поставщика	Обратный клапан 200х200 (КОП-01	ШТ.	1	(709.97)		(709.97)				
12		Установка клапанов обратных диаметром:до 355 мм к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (H.P. 128*0,94% = 46.87 руб. С.П. 83% = 32.33 руб.)	1 клапан	1	<u>29.55</u> 11.71	<u>1.18</u> 0.13	29.55	11.71	1.18 0.13	1.03 0.01	1.03 0.01
	Цена поставщика	Клапан обратный RSK 315	ШТ.	1	(520.69)		(520.69)				
13		Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 112.27 руб. С.П. 83% = 77.45 руб.)	1 шт.	2	48.69 14.05	1.20 0.13	97.38	28.10	2.40 0.26	1.22 0.01	2.44 0.02
	300-9110-04 1	Заслонки РК-301-04, Д= 180 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	2	617.86		1235.72				
14	TEP20-02-0 09-2	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром:250 мм к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 22.68 руб. С.П. 83% = 15.65 руб.)	1 зонт	1	10.81 5.60	1.39 0.13	10.81	5.60	1.39 0.13	0.47 0.01	0.47 0.01
	300-0278	Зонты вент. систем диам. шахты 250 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	178.88		178.88				
15	12-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка:280 мм к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 254.23 руб. С.П. 83% = 175.37 руб.)	1 дефлект ор	2	41.65 31.98	<u>1.89</u> 0.13	83.30	63.96	3.78 0.26	2.92 0.01	5.84 0.02
	300-9115-00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, диаметр патрубка 200 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	шт.	2	818.61		1637.22				

16	TEP20-02-0	Установка узлов прохода вытяжных	10	0.2	444.55	2.94	88.91	61.59	0.59	28.12	5.62
	13-1	вентиляционных шахт диаметром патрубка:до 250 мм к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (H.P. 128*0,94% =	узлов		307.95	0.25			0.05	0.02	0.00
		244.01 руб. С.П. 83% = 168.33 руб.)									
	300-9620-02	Узлы прохода УП- 1-111 д. 200 мм вытяжных шахт через покрытия зданий с неутепленным клапаном ручного управления и конденсатосборником, серия 5.904-10 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	шт.	2	1821.14		3642.28				
17	TEP20-02-0 02-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету:до 0,5 м2 к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 542.18 руб. С.П. 83% = 374.01 руб.)	1 решетка	8	23.79 16.99	2.12 0.13	190.32	135.92	16.96 1.04	1.46 0.01	11.68 0.08
	Цена поставщика	Решетки регулируемые РВР3-2	ШТ.	8	(196.75)		(1574.00)				
18	TEP20-02-0 18-1	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 76.88 руб. С.П. 83% = 53.03 руб.)	1 m2	0.3	73.13 64.60	0.72 0.13	21.94	19.38	0.22 0.04	5.75 0.01	1.72 0.00
	300-9091-00 1	Вставки гибкие В- 2,5 д. 250 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	124.28		124.28				
	300-9091-01 1	Вставки гибкие H- 2,5 200х200 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	88.86		88.86				
19	TEP20-02-0 03-1	Установка решеток жалюзийных стальных:неподвижных односекционных размер 150х490 мм к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 108.79 руб. С.П. 83% = 75.04 руб.)	1 решетка	2	<u>20.84</u> 13.61	2.12 0.13	41.68	27.22	4.24 0.26	1.17 0.01	2.34 0.02
	Цена	Жалюзийная решетка СТД 150х490	м2	0.14	(596.82)		(83.55)				
	поставщика										

20	TEP20-02-0 03-11	Установка решеток жалюзийных стальных:щелевых регулирующих (Р) номер 200 размер 200х200 мм к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 49.80 руб. С.П. 83% = 34.35 руб.) Решетки щелевые регулирующие, марка Р-200, 200х200 мм (ССЦ-2000		0.04	16.34 12.45	0.91 0.13	16.34 60.00	12.45	0.91 0.13	1.07 0.01	1.07 0.01
21	TEP20-01-0 01-1	Санкт-Петербург) Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной:0,5 мм, диаметром до 200 мм к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (H.P. 128*0,94% = 337.84 руб. С.П. 83% = 233.05 руб.)	100 м2	0.0448	<u>2834.31</u> 1885.90	137.89 18.95	126.98	84.49	6.18 0.85	167.86 1.30	7.52 0.06
	300-9066-03 4	Воздуховоды из оц. стали толщ. 0.55 мм д. 100 мм (спирально-фальцевые) (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	м2	0.63	123.41		77.75				
	5	д. 160 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	м2	1	120.94		120.94				
	6	Воздуховоды из оц. стали толщ. 0.55 мм д. 200 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)		9.13	119.91		1094.78				
22	TEP20-01-0 01-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н толщиной 0,5 мм, д. до 200 мм на высоте до 6 м к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (H.P. 128*0,94% = 284.27 руб. С.П. 83% = 196.10 руб.)	100 м2	0.0377	<u>2834.31</u> 1885.90	137.89 18.95	106.85	71.10	<u>5.20</u> 0.71	167.86 1.30	6.33 0.05
23	TEP20-01-0 01-1	То же на высоте до 10 м к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 189.31 руб. С.П. 83% = 130.59 руб.)	100 м2	0.0251	2834.31 1885.90	137.89 18.95	71.14	47.34	3.46 0.48	167.86 1.30	4.21 0.03

24	TEP20-01-0 01-4	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной:0,6 мм, диаметром до 250 мм к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (H.P. 128*0,94% = 1123.72 руб. С.П. 83%	100 м2	0.149	2835.75 1885.90	139.32 19.21	422.53	281.00	20.76 2.86	167.86 1.32	25.01 0.20
25	TEP20-01-0 01-4	= 775.17 руб.) Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной:0,6 мм, диаметром до 250 мм на высоте до 10 м к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 414.79 руб. С.П. 83% = 286.14 руб.)	100 м2	0.055	2835.75 1885.90	139.32 19.21	155.97	103.72	7.66 1.06	167.86 1.32	9.23 0.07
26	TEP20-01-0 01-5	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной:0,6 мм, диаметром до 355 мм к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (H.P. 128*0,94% = 241.36 руб. С.П. 83% = 166.50 руб.)	100 м2	0.035	2579.81 1726.70	113.91 15.35	90.29	60.43	3.99 0.54	153.69 1.05	5.38 0.04
	300-9066-00	Воздуховоды из оц. стали толщ. 0.55 мм д. 250 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	м2	20.4	121.07		2469.83				
	300-9066-03 7	Воздуховоды из оц. стали толщ. 0.55 мм д. 315 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	м2	3.5	120.55		421.93				
	(101-9070)	Сетки плетеные стальные (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	м2	0.5	18.10		9.05				
	300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	КГ	17	7.80		132.60				
	Цена поставщика	Лючки для замера параметров воздуха	ШТ.	7	(68.00)		(476.00)				
27	TEP20-02-0 09-6	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром:500 мм к з/п рабочих: 1.05 к стоим. и экспл. машин: 1.05 к з/п маш-ов: 1.05 (Н.Р. 128*0,94% = 95.33 руб. С.П. 83% = 65.76 руб.)	1 зонт	2	<u>19.94</u> 11.91	1.96 0.13	39.88	23.82	3.92 0.26	1.00 0.01	2.00 0.02
	300-0282	Зонты вент. систем диам. шахты 500 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	2	546.21		1092.42				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				15822	1957	201 23		167 2

		Коэффициент на стесненность:		1.15							
		Итого со стесненностью:	руб.				16146	2251	231 26		192 2
		Индекс к оплате труда рабочих:		2.861			6440				
		Индекс к стоимости эксплуатации		2.861			661				
		машин:									
		в том числе зарплата машинистов:		2.861			74				
		Индекс к стоимости материалов:		2.217			30295				
		Материалы в текущем уровне цен:		2.217			140077				
		Итого с индексацией:	руб.				177472	6440	661 74		192 2
		Накладные расходы %:	%				7837				
		Итого с накладными:	руб.				185309				
		Сметная прибыль %:	%				5407				
		Итого:	руб.				190716				
		Индекс цен на СМР к базисному уровню		1.022			194912				
		цен:									
		Итого:	руб.				194912				
		Временные здания и сооружения %	%	3.36			6549				
		Итого:	руб.				201461				
		Зимнее удорожание %	%	2.4			4835				
		Итого:	руб.				206296				
		Резерв средств на непредвиденные расходы %	%	1.5			3094				
		Итого:	руб.				209390				
		Налог на добавленную стоимость %	%	18			37690.20				
		Всего по разделу:	руб.				247080				
топле	ение										
1	TEP16-05-0 01-1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром:до 25 мм (H.P. 128*0,94% = 409.32 руб. С.П. 83% = 282.36 руб.)	1 шт.	6	50.22 16.32	<u>4.03</u> 0.12	301.32	97.92	24.18 0.72	1.47 0.01	8.82 0.06
	300-9230-08 9	Краны 10Б 9бк д. 15 мм 1 МПа (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	6	39.55		237.30				
	300-9008-18 5	Вентили 15кч18п д.15 мм 1.6 МПа запорные проходные муфтовые (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	6	21.48		128.88				
	6	Вентили 15кч18п д.20 мм 1.6 МПа (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	4	25.50		102.00				
2	TEP18-03-0 01-1	Установка радиаторов:чугунных (H.P. 128*0,94% = 859.64 руб. С.П. 83% = 593.00 руб.)	100 квт	0.229	2422.74 830.43	313.1 <u>5</u> 74.21	554.81	190.17	71.71 16.99	75.70 6.06	17.34 1.39

	300-0555	Радиаторы чугунные МС-140 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	кВт	22.9	321.00		7350.90				
3	TEP16-02-0 05-5	Регистры из гладких труб д. 103х3,5 мм (Н.Р. 128*0,94% = 330.02 руб. С.П. 83% = 227.66 руб.)	100 м	0.08	1238.95 972.07	183.43 21.95	99.12	77.77	<u>14.67</u> 1.76	79.75 1.77	6.38 0.14
	103-0160	Трубы электросварные прямошовные 108 х3.5 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	8	82.60		660.80				
4	03-5	Установка воздухосборников наружным диаметром:159 мм (Н.Р. 128*0,94% = 124.82 руб. С.П. 83% = 86.11 руб.)	1 шт.	2	<u>55.63</u> 14.08	<u>5.97</u> 0.96	111.26	28.16	<u>11.94</u> 1.92	1.21 0.08	2.42 0.16
	300-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб наружным диаметром корпуса 159 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	2	316.00		632.00				
5	TEP16-02-0 01-1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром:15 мм (Н.Р. 128*0,94% = 500.74 руб. С.П. 83% = 345.42 руб.)	100 м	0.3	477.11 395.82	41.53 6.39	143.13	118.75	<u>12.46</u> 1.92	32.97 0.50	9.89 0.15
	300-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	30	30.40		912.00				
6	TEP16-02-0 01-2	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром:20 мм (Н.Р. 128*0,94% = 1502.13 руб. С.П. 83% = 1036.21 руб.)	100 м	0.9	477.52 395.82	41.53 6.39	429.77	356.24	37.38 5.75	32.97 0.50	29.67 0.45
	300-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	90	32.90		2961.00				
7	TEP16-02-0 01-3	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром:25 мм (Н.Р. 128*0,94% = 166.90 руб. С.П. 83% = 115.13 руб.)	100 м	0.1	478.07 395.82	41.53 6.39	47.81	39.58	<u>4.15</u> 0.64	32.97 0.50	3.30 0.05

12	9 300-9008-18 7	94.12 руб.) Краны 10Б 9бк д. 15 мм 1 МПа (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) Вентили 15кч18п д.25 мм 1.6 МПа (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных	шт. шт.	2 1 0.2	39.55 35.50 478.07 395.82	41.53 6.39	79.10 35.50 95.61	79.16	8.31 1.28	32.97 0.50	6.59 0.10
11	TEP16-05-0 01-1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром:до 25 мм (H.P. 128*0,94% = 136.44 руб. С.П. 83% =	1 шт.	2	<u>50.22</u> 16.32	4.03 0.12	100.44	32.64	8.06 0.24	1.47 0.01	2.94 0.02
10	TEP16-07-0 05-2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром:до 100 мм (Н.Р. 128*0,94% = 23.65 руб. С.П. 83% = 16.32 руб.)	100 м	0.08	85.13 71.29	3.48 0	6.81	5.70	<u>0.28</u> 0	5.01 0	0.40 0
9	TEP16-07-0 05-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром:до 50 мм (Н.Р. 128*0,94% = 393.47 руб. С.П. 83% = 271.43 руб.)	100 м	1.33	79.08 71.29	3.48 0	105.18	94.82	4.63 0	5.01 0	6.66 0
	300-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 32 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	3	50.30		150.90				
8	TEP16-02-0 01-4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром:32 мм (Н.Р. 128*0,94% = 50.04 руб. С.П. 83% = 34.52 руб.)	100 м	0.03	479.02 395.82	<u>41.53</u> 6.39	14.37	11.87	<u>1.25</u> 0.19	32.97 0.50	0.99 0.01
	300-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 25 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	10	41.20		412.00				

	300-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных	М	20	41.20		824.00				
		водо-газопроводных неоцинкованных									
		труб с гильзами для систем отопления,									
		диаметром 25 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)									
13	TEP16-07-0	Гидравлическое испытание	100 м	0.2	79.08	3.48	15.82	14.26	0.70	5.01	1.00
	05-1	трубопроводов систем отопления,		V	71.29	0	10.02	•	0	0	0
		водопровода и горячего									
		водоснабжения диаметром:до 50 мм (H.P. 128*0,94% = 59.17 руб. С.П. 83% =									
		40.82 py6.)									
14	TEP16-05-0	Установка вентилей, задвижек,	1 шт.	2	50.22	4.03	100.44	32.64	8.06	1.47	2.94
	01-1	затворов, клапанов обратных, кранов			16.32	0.12			0.24	0.01	0.02
		проходных на трубопроводах из									
		стальных труб диаметром:до 25 мм (H.P. 128*0,94% = 136.44 руб. С.П. 83% =									
		94.12 pyő.)									
	Цена	Вентиль запорный шаровой д. 25 мм	шт.	2	(66.88)		(133.76)				
	поставщика				10100		10.10				
15	TEP18-06-0 07-1	Установка фильтров диаметром:25 мм (Н.Р. 128*0,94% = 42.74 руб. С.П.	10 фильтр	0.1	<u>161.89</u> 98.77	<u>51.71</u> 4.18	16.19	9.88	<u>5.17</u> 0.42	8.18 0.36	0.82 0.04
	07-1	83% = 29.48 pyő.)	ОВ		90.77	4.10			0.42	0.36	0.04
	Цена	Фильтры грубой очистки д. 25 мм	шт.	1	(63.37)		(63.37)				
	поставщика	·									
16	TEP18-05-0	Установка насосов центробежных с	1 насос	1	<u>248.57</u> 162.72	<u>13.69</u> 1.14	248.57	162.72	<u>13.69</u> 1.14	14.17 0.08	14.17
	01-1	электродвигателем массой агрегата, до:0.1 т (H.P. 128*0,94% = 679.96 руб.			162.72	1.14			1.14	0.08	0.08
		С.П. 83% = 469.06 руб.)									
	Цена	Насос циркуляционный мощн. 0,045 КВт	ШТ.	1	(1650.78)		(1650.78)				
	поставщика	(MAGNA VP25-40)			(2.2)		(100000)				
	Цена	Фланцы плоские приварные с	ШТ.	2	(96.46)		(192.92)				
	поставщика	соединительным выступом из стали марки 3 РУ 1,6 МПА, Ду 25 мм									
		Итого прямых затрат в базовом	руб.				16877	1352	227		114
		уровне цен:							33		3
		Коэффициент на стесненность:		1.15							
		Итого со стесненностью:	руб.				17114	1555	261 38		131 3
		Индекс к оплате труда рабочих:		2.999			4663				
		Индекс к стоимости эксплуатации		2.999			783				
		машин: в том числе зарплата машинистов:		2.999			114				
	1	тв том числе зарплата машинистов.	1	2.999	1		1 1 1 4		1	1	1

		Материалы в текущем уровне цен:		2.362			4821				
		Итого с индексацией:	руб.				46401	4663	783		131
									114		3
		Накладные расходы %:	%				5749				
		Итого с накладными:	руб.				52150				
		Сметная прибыль %:	%				3966				
		Итого:	руб.				56116				
		Индекс цен на СМР к базисному уровню цен:		1.022			57351				
		Итого:	руб.				57351				
		Временные здания и сооружения %	%	3.36			1927				
		Итого:	руб.				59278				
		Зимнее удорожание %	%	2.4			1423				
		Итого:	руб.				60701				
		Резерв средств на непредвиденные расходы %	%	1.5			911				
		Итого:	руб.	-			61612				
		Налог на добавленную стоимость %	%	18			11090.16				
		Всего по разделу:	руб.				72702				
стано	вка пожарно	го шкафа									
1	572-4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до:1200x1000	1 шт.	1	<u>528.63</u> 43.99	<u>73.49</u> 8.25	528.63	43.99	<u>73.49</u> 8.25	3.49 0.58	3.49 0.58
	300-1696-01 1	Шкаф пожарный ШПК-320 Н (с окном) (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	1522.87		1522.87				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				2052	44	73 8		3 1
		Коэффициент на стесненность:		1.15							
		Итого со стесненностью:	руб.				2070	51	84 9		3 1
		Индекс к оплате труда рабочих:		3.277			167				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		3.277			275				
		в том числе зарплата машинистов:		3.277			29				
		Индекс к стоимости материалов:		2.571		- 	4972				
		Материалы в текущем уровне цен:		2.571			0				
		Итого с индексацией:	руб.				5415	167	275 29		3 1
		Накладные расходы %:	%				0				
		Итого с накладными:	руб.				5415				
		Сметная прибыль %:	%				0				

		Индекс цен на СМР к базисному уровню цен:		1.022			5534				
	+	Итого:	руб.				5534				
	+	Временные здания и сооружения %	руо. %	3.36			186				
		Итого:	руб.	3.30			5720				
		Зимнее удорожание %	%	2.4			137				
		Итого:	руб.	2.7			5857				
		Резерв средств на непредвиденные	%	1.5			88				
		расходы %	,,,	1.0							
		Итого:	руб.				5945				
		Налог на добавленную стоимость %	%	18			1070.10				
		Всего по разделу:	руб.				7015				
роби	вка и заделка		1 1.7 - 1		I.	I.		I.		I.	I
1	TEP46-03-0		100	0.03	3139.94	1697.55	94.20	43.27	50.93	110.64	3.32
	10-3	толщиной 100 мм отверстий	отверст		1442.39	370.51			11.12	30.57	0.92
		площадью:до 500 см2 (Н.Р. 110*0,94% = 255.92 руб. С.П. 70% = 173.25 руб.)									
2	TEP46-03-0	Заделка отверстий, гнезд и борозд:в	1 м3	0.15	2139.74	29.80	320.96	118.85	4.47	75.58	11.34
	17-3	стенах и перегородках			792.34	4.95			0.74	0.43	0.06
		железобетонных площадью до 0,1 м2									
		(H.P. 110*0,94% = 562.70 руб. С.П. 70%									
		= 380.94 руб.)									
	401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150) (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	м3	0.156	415.00		64.74				
3	TEP46-03-0	Пробивка в бетонных конструкциях	100 м	0.02	<u>1145.39</u>	<u>586.40</u>	22.91	11.18	<u>11.73</u>	43.40	0.87
	12-2	полов и стен борозд площадью			558.99	127.99			2.56	10.56	0.21
		сечения:до 50 см2 (Н.Р. 110*0,94% =									
		64.65 руб. С.П. 70% = 43.77 руб.)									
		Итого прямых затрат в базовом	руб.				503	173	67		16
		уровне цен:		4.45					14		1
		Коэффициент на стесненность:		1.15			500	400	77		40
		Итого со стесненностью:	руб.				539	199	77 46		18
		Munaya y annata tayna nafalliyy		3.957			787		16		1
		Индекс к оплате труда рабочих:		3.957			305				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		3.93 <i>1</i>			303				
		в том числе зарплата машинистов:		3.957			63				
		Индекс к стоимости материалов:		3.619			948			<u> </u>	
		Материалы в текущем уровне цен:		3.619			0				
		Итого с индексацией:	руб.	0.010			2041	787	305		18
			۳٫۰۰						63		1
		Накладные расходы %:	%				883			1	-
		Итого с накладными:	руб.				2924			1	
		Сметная прибыль %:	%				598				

		1.4			T T			1		T	
	<u> </u>	Итого:	руб.	4.000			3522				
		Индекс цен на СМР к базисному уровню цен:		1.022			3599				
		Итого:	руб.				3599				
		Временные здания и сооружения %	%	3.36			121				
		Итого:	руб.				3720				
		Зимнее удорожание %	%	2.4			89				
		Итого:	руб.				3809				
		Резерв средств на непредвиденные расходы %	%	1.5			57				
		Итого:	руб.				3866				
		Налог на добавленную стоимость %	%	18			695.88				
		Всего по разделу:	руб.				4562				
Окраска	а поверхнос	тей									
1	TEP15-04-0 30-4	Масляная окраска металлических поверхностей белилами с добавлением колера:решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (H.P. 105*0,94% = 414.71 руб. С.П. 55% = 231.10 руб.)		0.1582	847.29 769.58	2.32 0.48	134.04	121.75	0.37 0.08	71.06 0.04	11.24 0.01
2	TEP15-04-0 30-3	Масляная окраска металлических поверхностей белилами с добавлением колера:стальных балок, труб, диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (Н.Р. 105*0,94% = 164.75 руб. С.П. 55% = 91.81 руб.)	100 м2 окраши ваемой поверхн ости	0.11	517.30 439.59	2.32 0.48	56.90	48.35	0.2 <u>6</u> 0.05	40.59 0.04	4.46 0.00
	101-0435	Краски масляные МА-22 цветные для внутренних работ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	Т	0.0066	14400.00		95.04				
3	TEP13-03-0 02-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз:грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (Н.Р. 90*0,94% = 22.09 руб. С.П. 70% = 18.28 руб.)	100 м2	0.1002	370.73 75.36	<u>5.77</u> 0.24	37.15	7.55	0.58 0.02	5.31 0.02	0.53 0.00
4	TEP13-03-0 04-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:эмалью ПФ-115 за 2 раза (Н.Р. 90*0,94% = 13.60 руб. С.П. 70% = 11.25 руб.)	100 м2	0.1002	608.30 46.34	3.92 0.24	60.95	4.64	0.39 0.02	3.83 0.02	0.38 0.00

5	TEP26-01-0	Изоляция трубопроводов	1 м3	0.0192	<u>871.71</u>	<u>29.97</u>	16.74	4.38	0.58	18.80	0.36
	03-1	цилиндрами и полуцилиндрами из			228.01	4.60			0.09	0.40	0.01
		минеральной ваты на синтетическом									ĺ
		связующем (Н.Р. 100*0,94% = 14.49									1
		руб. С.П. 70% = 10.79 руб.)			(22.2.1)		(1== 1=)				
	Цена	Изоляция "ROCKWOOL" с цилиндрами	M	4	(39.04)		(156.16)				ĺ
	поставщика	из минеральной ваты на синтетическом									ĺ
		связующем, толщ. 20мм, кашированные									ĺ
		ал. фольгой для труб д. 50 мм									
		Итого прямых затрат в базовом	руб.				401	187	2		17
		уровне цен:							0		0
		Коэффициент на стесненность:		1.15							
		Итого со стесненностью:	руб.				429	215	2		20
							0.15		0		0
		Индекс к оплате труда рабочих:		2.999			645				ļ
		Индекс к стоимости эксплуатации		2.999			6				ĺ
		машин:					_				ļ
		в том числе зарплата машинистов:		2.999			0				
		Индекс к стоимости материалов:		2.362			501				
		Материалы в текущем уровне цен:		2.362			368				
		Итого с индексацией:	руб.				1520	645	6		20
									0		0
		Накладные расходы %:	%				630				
		Итого с накладными:	руб.				2150				
		Сметная прибыль %:	%				363				
		Итого:	руб.				2513				
		Индекс цен на СМР к базисному уровню		1.022			2568				ĺ
		цен:									
		Итого:	руб.				2568				
		Временные здания и сооружения %	%	3.36			86				
		Итого:	руб.				2654				
		Зимнее удорожание %	%	2.4			64				
		Итого:	руб.				2718				<u> </u>
		Резерв средств на непредвиденные расходы %	%	1.5			41				
		Итого:	руб.				2759				
		Налог на добавленную стоимость %	%	18			496.62				
		Всего по разделу:	руб.				3256				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прокла	дка трубопр	оводов									
1	TEP16-02-0 05-2	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром:50 мм (Н.Р. 128*0,94% = 250.47 руб. С.П. 83% = 172.78 руб.)	100 м	0.08	882.12 741.46	<u>105.54</u> 13.01	70.57	59.32	8.44 1.04	60.83 1.06	4.87 0.08
	300-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный д. 57 мм, толщина стенки 3,5 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	8	42.20		337.60				
2	TEP16-02-0 05-1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром:до 40 мм (H.P. 128*0,94% = 219.14 руб. С.П. 83% = 151.17 руб.)	100 м	0.07	879.97 741.46	105.54 13.01	61.60	51.90	7.39 0.91	60.83 1.06	4.26 0.07
	Цена поставщика	Трубопроводы с гильзами д. 45х2,5 мм	М	7	(64.90)		(454.30)				
3	TEP16-02-0 05-1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром:до 40 мм (H.P. 128*0,94% = 313.09 руб. С.П. 83% = 215.98 руб.)	100 м	0.1	879.97 741.46	<u>105.54</u> 13.01	88.00	74.15	10.55 1.30	60.83 1.06	6.08 0.11
	Цена поставщика	Трубопроводы с гильзами д. 32х2,5 мм	М	10	(58.00)		(580.00)				
4	TEP16-02-0 05-1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром:до 40 мм (Н.Р. 128*0,94% = 156.53 руб. С.П. 83% = 107.98 руб.)	100 м	0.05	879.97 741.46	<u>105.54</u> 13.01	44.00	37.07	<u>5.28</u> 0.65	60.83 1.06	3.04 0.05
	Цена поставщика	Трубопроводы с гильзами д. 25х2,5 мм	М	5	(53.90)		(269.50)				
5	TEP16-02-0 05-1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром:до 40 мм (H.P. 128*0,94% = 125.24 руб. С.П. 83% = 86.39 руб.)	100 м	0.04	879.97 741.46	<u>105.54</u> 13.01	35.20	29.66	4.22 0.52	60.83 1.06	2.43 0.04
	Цена поставщика	Трубопроводы с гильзами д. 14х2 мм	М	4	(49.62)		(198.48)				

6	TEP16-02-0	Прокладка трубопроводов отопления	100 м	0.02	879.97	105.54	17.60	14.83	<u>2.11</u>	60.83	1.22
	05-1	и водоснабжения из стальных			741.46	13.01			0.26	1.06	0.02
		электросварных труб диаметром:до									
		40 мм (H.P. 128*0,94% = 62.62 руб. С.П. 83% = 43.20 руб.)									
	(300-9515)	Трубопроводы с гильзами 20х2 мм	М	2	(49.62)		(99.24)				
7	TEP16-07-0	Гидравлическое испытание	100 м	0.36	<u>79.08</u>	3.48	28.47	25.66	1.25	5.01	1.80
'	05-1	трубопроводов систем отопления,	TOO W	0.50	71.29	<u>5.40</u>	20.47	23.00	1.23	0	0
		водопровода и горячего				· ·					
		водоснабжения диаметром:до 50 мм (
		H.P. 128*0,94% = 106.48 руб. С.П. 83% =									
		73.45 руб.)									
8	TEP16-05-0	Установка вентилей, задвижек,	1 шт.	2	49.92	4.72	99.84	32.64	9.44	1.47	2.94
	01-2	затворов, клапанов обратных, кранов			16.32	0.23			0.46	0.02	0.04
		проходных на трубопроводах из									
		стальных труб диаметром:до 50 мм (
		H.P. 128*0,94% = 137.35 руб. С.П. 83% =									
	House	94.75 руб.) Кран шаровой проходной фланцевый		2	(1190.94)		(2381.88)				
	Цена поставщика	РУ1, 6МПА ду 50 мм	ШТ.	2	(1190.94)		(2301.00)				
	300-0983	Фланцы стальные плоские приварные	ШТ.	4	61.26		245.04				
	300-0303	из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением	ш.	-	01.20		245.04				
		1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм									
		(ССЦ-2000 Санкт-Петербург)									
9	TEP16-05-0	Установка вентилей, задвижек,	1 шт.	1	49.92	4.72	49.92	16.32	4.72	1.47	1.47
	01-2	затворов, клапанов обратных, кранов			16.32	0.23			0.23	0.02	0.02
		проходных на трубопроводах из									
		стальных труб диаметром:до 50 мм (
		H.P. 128*0,94% = 68.68 руб. С.П. 83% =									
		47.38 руб.)			(10=0.00)		(40=0.00)				
	Цена	Кран шаровый фланцевый ду 40 мм	ШТ.	1	(1276.66)		(1276.66)				
10	поставщика ТЕР16-05-0	Vozguenka nouzuzeň coznikkak	1 шт.	6	E0 22	4.02	301.32	97.92	24.40	1.47	8.82
10	01-1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов	тші.	6	<u>50.22</u> 16.32	<u>4.03</u> 0.12	301.32	97.92	24.18 0.72	0.01	0.06
	01-1	проходных на трубопроводах из			10.32	0.12			0.72	0.01	0.00
		стальных труб диаметром:до 25 мм (
		H.P. 128*0,94% = 409.32 руб. С.П. 83% =									
		282.36 pyő.)									
	300-9230-09	Краны КШ- 32с (ССЦ-2000	ШТ.	6	769.61		4617.66				
	7	Санкт-Петербург)		-							
	Цена	Фланцы плоские приварные с	ШТ.	2	(54.11)		(108.22)				
		соединительным выступом ду 40 мм			, ,						
	Цена	Фланцы плоские приварные с	ШТ.	12	(40.84)		(490.08)				
	поставщика	соединительным выступом Ду 25 мм							1	1	

	Цена поставщика	Кран шаровой муфтовый Ду 20 мм	ШТ.	4	(549.00)		(2196.00)				
	Цена поставщика	Кран запорный муфтовый Ду 6 мм	ШТ.	28	(91.82)		(2570.96)				
	Цена поставщика	Клапаны 16КЧ11Р д. 40 мм 1,6 Мпа	ШТ.	1	(67.80)		(67.80)				
11	TEP18-06-0 07-3	Установка фильтров диаметром:40 мм (Н.Р. 128*0,94% = 103.28 руб. С.П. 83% = 71.25 руб.)	10 фильтр ов	0.2	<u>204.89</u> 118.43	<u>71.79</u> 5.99	40.98	23.69	14.36 1.20	9.92 0.51	1.98 0.10
	300-9503-00 5	Фильтры магнитные для очистки воды ФММ д. 40 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	2	481.59		963.18				
12	TEP18-06-0 05-1	Установка элеваторов номером:1, 2 (H.P. 128*0,94% = 112.04 руб. С.П. 83% = 77.29 руб.)	10 шт.	0.1	873.98 265.62	77.08 4.43	87.40	26.56	<u>7.71</u> 0.44	21.58 0.37	2.16 0.04
	300-9535-01 5	Элеваторы 40с10бк № 1 водоструйные (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	562.05		562.05				
13	TEP18-07-0 01-2	Установка манометров: с трехходовым краном (Н.Р. 128*0,94% = 155.11 руб. С.П. 83% = 107.00 руб.)	1 комплек т	14	3.68 2.67	<u>0</u> 0	51.52	37.38	<u>0</u>	0.22 0	3.08 0
	3	Манометры МП-4У 10 кг/см (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	14	221.99		3107.86				
14	TEP18-07-0 01-4	Установка термометров в оправе прямых и угловых (Н.Р. 128*0,94% = 103.41 руб. С.П. 83% = 71.33 руб.)	1 комплек т	7	5.22 3.56	<u>0</u> 0	36.54	24.92	<u>0</u> 0	0.31 0	2.17 0
	300-9340-01 6	Термометры технические прямые ртутные до 160 град. 66 мм. (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	7	166.11		1162.77				
15	TEP16-06-0 05-1	Установка счетчиков (водомеров) диаметром:до 40 мм (Н.Р. 128*0,94% = 40.09 руб. С.П. 83% = 27.65 руб.)	1 счетчик (водоме р)	2	<u>6.41</u> 4.71	0.69 0.12	12.82	9.42	<u>1.38</u> 0.24	0.41 0.01	0.82 0.02
	300-9050-01 8	Водомеры (счетчики воды) ВСГ-15 крыльчатые одноструйные (муфтовые) (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	2	360.20		720.40				
16	ТЕРм12-10- 001-1	Бобышки, штуцеры на условное давление:до 10 МПа	100 шт.	0.14	2311.04 846.74	<u>524.10</u> 0.12	323.55	118.54	73.37 0.02	65.40 0.01	9.16 0.00
	(500-9161)	Бобышки скошенные (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	14	13.00		182.00				
17	ТЕРм12-10- 001-1	Бобышки, штуцеры на условное давление:до 10 МПа	100 шт.	0.07	2311.04 846.74	<u>524.10</u> 0.12	161.77	59.27	<u>36.69</u> 0.01	65.40 0.01	4.58 0.00
	(500-9161)	Бобышки скошенные (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	7	13.00		91.00				

18	ТЕРм12-10- 001-3	Бобышки, штуцеры на условное давление:Расширитель с бобышкой	100 шт.	0.02	8838.81 4309.94	858.89 128.87	176.78	86.20	<u>17.18</u> 2.58	359.00 8.17	7.18 0.16
		из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на									
		условное давление до 10 МПа для									
		трубопроводов диаметром до 76 мм									
	(500-9161)	Бобышки скошенные (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	2	13.00		26.00				
19	ТЕРм12-10-	Бобышки, штуцеры на условное	100 шт.	0.05	<u>8838.81</u>	<u>858.89</u>	441.94	215.50	<u>42.94</u>	359.00	17.95
	001-3	давление:Расширитель с бобышкой			4309.94	128.87			6.44	8.17	0.41
		из углеродистой стали, диаметр									
		корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для									
		трубопроводов диаметром до 76 мм									
	(500-9161)	Бобышки скошенные (ССЦ-2000	шт.	5	13.00		65.00				
	(333 3.3.)	Санкт-Петербург)		·			00.00				
20	TEP16-02-0	Установка фланцевых соединений на	1	1	<u>18.81</u>	4.89	18.81	11.64	4.89	0.96	0.96
	07-1	стальных трубопроводах диаметром:50 мм (Н.Р. 128*0,94% =	соедине ние		11.64	<u>4.89</u> 0.12			0.12	0.01	0.01
		48.80 руб. С.П. 83% = 33.66 руб.)	пие								
	Цена	Фланцы плоские приварные	компл.	1	(54.11)		(54.11)				
	поставщика										
	(201-9026)	Опоры скользящие (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	Т	0.007	11400.00		79.80				
	300-1224	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	КГ	35	15.20		532.00				
		(ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	_				44044	4070			
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				14841	1053	276 17		87 1
		Коэффициент на стесненность:	_	1.15			45040	1011			400
		Итого со стесненностью:	руб.				15040	1211	317 20		100 1
		Индекс к оплате труда рабочих:		2.999			3632				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		2.999			951				
		в том числе зарплата машинистов:		2.999			60				
		Индекс к стоимости материалов:		2.362			31915				
		Материалы в текущем уровне цен:		2.362			25384				
		Итого с индексацией:	руб.				61882	3632	951 60		100 1
		Накладные расходы %:	%				2412				
		Итого с накладными:	руб.				64294				
		Сметная прибыль %:	%				1664				
		Итого:	руб.				65958				

		Индекс цен на СМР к базисному уровню		1.022			67409				
		цен:									
		Итого:	руб.				67409				
		Временные здания и сооружения %	%	3.36			2265				
		Итого:	руб.				69674				
		Зимнее удорожание %	%	2.4			1672				
		Итого:	руб.				71346				
		Резерв средств на непредвиденные расходы %	%	1.5			1070				
		Итого:	руб.				72416				
		Налог на добавленную стоимость %	%	18			13034.88				
		Всего по разделу:	руб.				85451				
еплои	золяционнь	іе работы									
1	TEP13-06-0 04-1	Обеспыливание поверхности (Н.Р. 90*0,94% = 14.29 руб. С.П. 70% = 11.82 руб.)	1 м2	4	1.32 1.04	<u>0.28</u> 0	5.28	4.16	<u>1.12</u> 0	0.10 0	0.40 0
2	TEP13-03-0 02-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз:грунтовкой ГФ-021 (Н.Р. 90*0,94% = 10.37 руб. С.П. 70% = 8.58 руб.)	100 м2	0.04	370.73 75.36	5.77 0.24	14.83	3.01	0.23 0.01	5.31 0.02	0.21 0.00
3	TEP 26-79	Масляно-битумное покрытие в 2 слоя (Н.Р. 90*0,94% = 74.20 руб. С.П. 70% = 61.40 руб.)	100 м2	0.04	600.50 529.69	33.81 10.19	24.02	21.19	<u>1.35</u> 0.41	0	0
4	TEP26-01-0 52-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками:стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными (Н.Р. 100*0,94% = 623.09 руб. С.П. 70% = 464.00 руб.)	100 м2	0.13	<u>5933.58</u> 1247.58	61.34 8.05	771.37	162.19	7.97 1.05	107.18 0.70	13.93 0.09
	104-9212-00 1	Стеклопластик рулонный РСТ 250Л шириной 100 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	м2	15.08	19.40		292.55				
5	TEP26-01-0 07-1	Изоляция трубопроводов шнурами:асбестовыми (Н.Р. 100*0,94% = 5484.74 руб. С.П. 70% = 4084.38 руб.)	1 м3	1	1550.90 1427.14	62.49 9.78	1550.90	1427.14	62.49 9.78	106.63 0.85	106.63 0.85
	Цена поставщика	Ровинг	Т	0.79	(25700.00)		(20303.00)				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				2659	1618	73 11		121 1
		Коэффициент на стесненность:		1.15							
		Итого со стесненностью:	руб.				2913	1861	84 13		139 1
		Индекс к оплате труда рабочих:		3.531			6571				

		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		3.531			297				
		в том числе зарплата машинистов:		3.531			46				
		Индекс к стоимости материалов:		2.716			2629				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			20303				
		Итого с индексацией:	руб.				29800	6571	297 46		139 1
		Накладные расходы %:	%				6207				
		Итого с накладными:	руб.				36007				
		Сметная прибыль %:	%				4630				
		Итого:	руб.				40637				
		Индекс цен на СМР к базисному уровню цен:	1,7	1.022			41531				
		Итого:	руб.				41531				
		Временные здания и сооружения %	%	3.36			1395				,
		Итого:	руб.	0.00			42926				1
		Зимнее удорожание %	%	2.4			1030				
		Итого:	руб.				43956				
		Резерв средств на непредвиденные расходы %	%	1.5			659				
		Итого:	руб.				44615				
		Налог на добавленную стоимость %	%	18			8030.70				
		Всего по разделу:	руб.				52646				
рокла	дка трубопр	оводов (тепловой ввод)			•	•	•		•	•	.1
1	TEP16-02-0 02-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром:15 мм (Н.Р. 128*0,94% = 37.55 руб. С.П. 83% = 25.91 руб.)	100 м	0.02	539.20 445.04	48.04 7.43	10.78	8.90	0.96 0.15	37.07 0.59	0.74 0.01
	300-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	2	49.70		99.40				
	300-9230-01	Краны 11Б27п1 д.15 мм 1 МПа шаровые муфтовые проходное для воды и пара (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	2	33.42		66.84				

2		Прокладка трубопроводов	100 м	0.01	539.62	48.04	5.40	4.45	0.48	37.07	0.37
	02-2	водоснабжения из стальных			445.04	7.43			0.07	0.59	0.01
		водогазопроводных оцинкованных									
		труб диаметром:20 мм (Н.Р. 128*0,94% = 18.76 руб. С.П. 83% = 12.94									
		126 0,94% = 18.76 pyo. C.11. 63% = 12.94 pyo.)									
	300-0888	Узлы укрупненные монтажные	М	1	54.40		54.40				
	300-0000	(трубопроводы) из стальных	IVI	ı	54.40		34.40				
		водо-газопроводных оцинкованных труб									
		с гильзами для водоснабжения,									
		диаметром 20 мм (ССЦ-2000									
		Санкт-Петербург)									
	300-9230-00	Краны 11Б27п д.20 мм 1 МПа	ШТ.	1	48.69		48.69				
	6	(ССЦ-2000 Санкт-Петербург)									
3		Прокладка трубопроводов	100 м	0.01	723.36	84.30	7.23	5.72	0.84	47.63	0.48
	02-6	водоснабжения из стальных			571.82	13.32			0.13	1.08	0.01
		водогазопроводных оцинкованных									
		труб диаметром:50 мм (Н.Р.									
		128*0,94% = 24.28 руб. С.П. 83% = 16.75									
	200 2000	руб.)			100.00		100.00				
	300-0892	Узлы укрупненные монтажные	М	1	128.00		128.00				
		(трубопроводы) из стальных									
		водо-газопроводных оцинкованных труб									
		с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм (ССЦ-2000									
		Санкт-Петербург)									
	300-9170-02	Клапаны 16кч11р д. 20 мм 1.6 МПа	ШТ.	1	34.30		34.30				
	1	(ССЦ-2000 Санкт-Петербург)		-							
4	TEP16-07-0	Гидравлическое испытание	100 м	0.04	79.08	3.48	3.16	2.85	0.14	5.01	0.20
	05-1	трубопроводов систем отопления,			71.29	0			0	0	0
		водопровода и горячего									
		водоснабжения диаметром:до 50 мм (
		H.P. 128*0,94% = 11.83 руб. С.П. 83% =									
		8.16 руб.)									
5		Установка счетчиков (водомеров)	1	1	6.41 4.71	0.69 0.12	6.41	4.71	0.69	0.41	0.41
	05-1	диаметром:до 40 мм (Н.Р. 128*0,94%	счетчик		4./1	0.12			0.12	0.01	0.01
		= 20.04 руб. С.П. 83% = 13.83 руб.)	(водоме р)								
	300-9050-00	Водомеры (счетчики воды) ВСХ-15	<u>Р/</u> ШТ.	1	350.62		350.62				
	7	(ССЦ-2000 Санкт-Петербург)									
	300-1224	Крепления для трубопроводов	КГ	0.1	15.20		1.52				
		(кронштейны, планки, хомуты)									
		(ССЦ-2000 Санкт-Петербург)									

	TED47.04.0	V	40	0.4	4447.00	00.00	444.70	400.40	0.00	07.00	0.74
6	08-1	Установка нагревателей индивидуальных:водоводяных (Н.Р. 128*0,94% = 425.17 руб. С.П. 83% = 293.30 руб.)	10 компл.	0.1	<u>1117.03</u> 1004.64	<u>93.03</u> 19.96	111.70	100.46	9.30 2.00	87.36 1.52	8.74 0.15
		Эл. водонагреватель накопительного типа, объем 10 л, мощн. 1,2 КВТ Т.TOPGLASS 10 PL ФИР. THERMEX	ШТ.	1	(1626.09)		(1626.09)				
7	02-3	Установка смесителей (Н.Р. 128*0,94% = 34.19 руб. С.П. 83% = 23.59 руб.)	10 шт.	0.1	103.30 82.39	<u>0.07</u> 0	10.33	8.24	<u>0.01</u> 0	7.00 0	0.70 0
	300-9450-02	Смесители для моек центральные (тройники) с керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	169.96		169.96				
8	TEP16-02-0 05-2	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром:50 мм (Н.Р. 128*0,94% = 1628.03 руб. С.П. 83% = 1123.06 руб.)	100 м	0.52	882.12 741.46	<u>105.54</u> 13.01	458.70	385.56	<u>54.88</u> 6.77	60.83 1.06	31.63 0.55
	534-0009	Отводы крутоизогнутые Дн 57х3,0 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	9	20.36		183.24				
	103-0139	Трубы электросварные прямошовные 57х 3.5 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	52	28.10		1461.20				
	534-0140	Тройники равнопроходные Дн 57х5.0 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	5	277.28		1386.40				
	534-9002-00 5	Переходы концентрические Дн 57х 4-25х1.6 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	шт.	2	96.90		193.80				
9	TEP16-02-0 05-5	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром:100 мм (Н.Р. 128*0,94% = 1237.43 руб. С.П. 83% = 853.61 руб.)	100 м	0.3	<u>1238.95</u> 972.07	183.43 21.95	371.69	291.62	<u>55.03</u> 6.58	79.75 1.77	23.93 0.53
	534-0018	Отводы крутоизогнутые Дн 108х4,0 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	39	63.87		2490.93	_			
	103-0161	Трубы электросварные прямошовные 108 х4 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	30	98.00		2940.00				
	534-0146	Тройники равнопроходные Дн 108х6.0 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	5	453.48		2267.40				
	534-0276	Переходы концентрические Дн108х 4-57х3 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	3	106.75		320.25				

10	TEP16-02-0	Прокладка трубопроводов	100 м	0.11	540.16	48.04	59.42	48.95	5.28	37.07	4.08
	02-3	водоснабжения из стальных			445.04	7.43			0.82	0.59	0.06
		водогазопроводных оцинкованных труб диаметром:25 мм (Н.Р.									
		128*0,94% = 206.53 руб. С.П. 83% =									
		142.47 py6.)									
	300-0889	Узлы укрупненные монтажные	М	11	70.10		771.10				
		(трубопроводы) из стальных	•••								
		водо-газопроводных оцинкованных труб									
		с гильзами для водоснабжения,									
		диаметром 25 мм (ССЦ-2000									
		Санкт-Петербург)									
11	TEP16-07-0	Гидравлическое испытание	100 м	0.63	79.08 71.29	3.48	49.82	44.91	<u>2.19</u>	5.01	3.16
	05-1	трубопроводов систем отопления,			71.29	0			0	0	0
		водопровода и горячего водоснабжения диаметром:до 50 мм (
		H.P. 128*0,94% = 186.36 руб. С.П. 83% =									
		128.56 руб.)									
12	TEP16-07-0	Гидравлическое испытание	100 м	0.3	<u>85.13</u>	3.48	25.54	21.39	1.04	5.01	1.50
	05-2	трубопроводов систем отопления,			71.29	0			0	0	0
		водопровода и горячего									
		водоснабжения диаметром:до 100 мм									
		(H.P. 128*0,94% = 88.76 руб. С.П. 83% = 61.23 руб.)									
13	TEP16-05-0	Установка вентилей, задвижек,	1 шт.	2	97.97	9.53	195.94	64.60	19.06	2.91	5.82
10	01-3	затворов, клапанов обратных, кранов	. ш	_	32.30	0.55	133.34	04.00	1.10	0.04	0.08
		проходных на трубопроводах из			02.00						
		стальных труб диаметром:до 100 мм									
		(H.P. 128*0,94% = 272.63 руб. С.П. 83%									
		= 188.07 pyб.)		_							
	300-9170-10	Клапаны 19ч21р д.100 мм 1.6 МПа	ШТ.	2	327.70		655.40				
	6 300-0986	(ССЦ-2000 Санкт-Петербург)		4	122.52		490.08				
	300-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением	ШТ.	4	122.52		490.08				
		1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм									
		(ССЦ-2000 Санкт-Петербург)									
14	TEP16-05-0	Установка вентилей, задвижек,	1 шт.	5	49.92	4.72	249.60	81.60	23.60	1.47	7.35
	01-2	затворов, клапанов обратных, кранов			49.92 16.32	4.72 0.23			1.15	0.02	0.10
		проходных на трубопроводах из									
		стальных труб диаметром:до 50 мм (
		H.P. 128*0,94% = 343.38 руб. С.П. 83% =									
	ĺ	236.88 руб.)				1			1	1	İ

300-9144-06	Задвижки МЗВ (30ч39р) Дv= 50 мм 1	ШТ.	5	481.25		2406.25				
0										
	клиновые с невыдвижным шпинделем									
	(ССЦ-2000 Санкт-Петербург)									
300-0949	Фланцы стальные плоские приварные	ШТ.	10	51.05		510.50				
		1 шт.	10	<u>97.97</u>	<u>9.53</u>	979.70	323.00	<u>95.30</u>		29.10
01-3				32.30	0.55			5.50	0.04	0.40
200 0144 06	35% = 940.35 pyo.)		10	760.61		7606 10				
		ш1.	10	702.01		7626.10				
2										
300-0952		ШТ	20	102 10		2042.00				
300-0332		ш1.	20	102.10		2042.00				
300-9230-01		ШТ.	1	58.57		58.57				
3	(ССЦ-2000 Санкт-Петербург)									
300-9230-01	Краны 11Б27п1 д.50 мм 1 МПа	ШТ.	1	284.80		284.80				
6	(ССЦ-2000 Санкт-Петербург)									
		1 кран	1	<u>729.61</u>	<u>2.51</u>	729.61	11.89	<u>2.51</u>	1.01	1.01
01-1				11.89	0.39			0.39	0.03	0.03
	50.96 руб. С.П. 83% = 35.15 руб.)									
•	Огентушитель пенный ОВП10	ШТ.	2	(325.40)		(650.80)				
		1 насос	2		<u>25.28</u>	744.12	408.12			35.54
01-2				204.06	2.73			5.46	0.20	0.40
Harra	C.II. 83% = 1183.89 pyb.)			(05000 00)		(404700.00				
		ШТ.	2	(05899.30)		(131/98.60				
			4	122.52		100.09				
300-0900		ш1.	4	122.52		490.06				
	гиз стали встосих, встосно, давлением									
	1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм									
TFP16-05-0	1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1 m±	2	49 92	A 72	99 84	32 64	9 44	1 47	2 94
TEP16-05-0 01-2	1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) Установка поплавкового крана д. 50	1 шт.	2	49.92 16.32	4.72 0.23	99.84	32.64	9.44 0.46	1.47 0.02	2.94 0.04
TEP16-05-0 01-2	1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) Установка поплавкового крана д. 50 мм (Н.Р. 128*0,94% = 137.35 руб. С.П.	1 шт.	2	49.92 16.32	4.72 0.23	99.84	32.64	9.44 0.46	1.47 0.02	2.94 0.04
	1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) Установка поплавкового крана д. 50	1 шт. шт.	2	49.92 16.32 (1413.68)	4.72 0.23	99.84	32.64	9.44 0.46		
	300-0949 TEP16-05-0 01-3 300-9144-06 2 300-9230-01 3 300-9230-01	0 МПа, t=75°C чугунные фланцевые клиновые с невыдвижным шпинделем (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0949 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) ТЕР16-05-0 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром:до 100 мм (Н.Р. 128*0,94% = 1363.16 руб. С.П. 83% = 940.35 руб.) 300-9144-06 Задвижки МЗВ (30ч39р) Ду=100 мм, 1 МПа, t=75° С (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0952 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-9230-01 Краны 11Б27п1 д.25 мм 1 МПа (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) ТЕР16-07-0 Установка кранов пожарных диаметром 50 мм (Н.Р. 128*0,94% = 50.96 руб. С.П. 83% = 35.15 руб.) Цена поставщика ТЕР18-05-0 Огентушитель пенный ОВП10 Чстановка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до:0.2 т (Н.Р. 128*0,94% = 1716.21 руб. С.П. 83% = 1183.89 руб.) Цена поставщика Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением	0 МПа, t=75°С чугунные фланцевые клиновые с невыдвижным шпинделем (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0949 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) ТЕР16-05-0 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных труб диаметром:до 100 мм (Н.Р. 128*0,94% = 1363.16 руб. С.П. 83% = 940.35 руб.) 300-9144-06 Задвижки МЗВ (30ч39р) Ду=100 мм, 1 МПа, t=75° С (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0952 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-9230-01 Краны 11Б27п1 д.25 мм 1 МПа (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-9230-01 Краны 11Б27п1 д.50 мм 1 МПа (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) ТЕР16-07-0 Установка кранов пожарных диаметром 50 мм (Н.Р. 128*0,94% = 50.96 руб. С.П. 83% = 35.15 руб.) Огентушитель пенный ОВП10 шт. Петервина обратитель пенный ОВП10 шт. Огентушитель 0 МПа, t=75°C чугунные фланцевые клиновые с невыдвижным шпинделем (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0949 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТ3сп2, ВСТ3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) ТЕР16-05-0 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром:до 100 мм (Н.Р. 128*0,94% = 1363.16 руб. С.П. 83% = 940.35 руб.) 300-9144-06 Задвижки МЗВ (30ч39р) Ду=100 мм, 1 шт. 10 МПа, t=75° С (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0952 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТ3сп2, ВСТ3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-9230-01 Краны 11Б27п1 д.25 мм 1 МПа шт. 1 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-9230-01 Краны 11Б27п1 д.25 мм 1 МПа шт. 1 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) ТЕР16-07-0 Установка кранов пожарных диаметром 50 мм (Н.Р. 128*0,94% = 50.96 руб. С.П. 83% = 35.15 руб.) Цена поставщика ТЕР18-05-0 Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до:0.2 т (Н.Р. 128*0,94% = 1716.21 руб. С.П. 83% = 1183.89 руб.) Цена поставщика 80М3/Ч Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТ3сп2, ВСТ3сп3; давлением ит. 4	0 МПа, t=75°C чугунные фланцевые клиновые с невыдвижным шпинделем (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0949 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением 0.6 МПа (6 кг/с/см2), диаметром 50 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) ТЕР16-05-0 Отальтите поские приварные проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (Н.Р. 128°0,94% = 1363.16 руб. С.П. 83% = 940.35 руб.) 300-9144-06 Задвижки МЗВ (30ч39р) Ду=100 мм, 1 шт. 10 762.61 МПа, t=75° С (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0952 Фланцы стальные плоские приварные из сталь ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-9230-01 Краны 11Б27п1 д.55 мм 1 МПа шт. 1 58.57 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-9230-01 Краны 11Б27п1 д.50 мм 1 МПа при приварные поские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением поские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением поские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением поские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением поские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением поские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением поские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением поские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением поские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением поские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением поские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением поские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением поские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением поские приварные из стали вСт3сл2, ВСт3сл3; давлением поские приварные из стали ВСт3с	0 МПа, t=75°C чугунные фланцевые клиновые с невыдвижным шпинделем (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0949 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗсп2, ВСТЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) ТЕР16-05-0 Установка вентилей, задвижек, 1 шт. 10 97.97 9.53 атворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром:до 100 мм (Н.Р. 128°0,94% = 1363.16 руб. С.П. 83% = 940.35 руб.) 300-9144-06 Задвижки МЗВ (З0ч39р) Ду=100 мм, 1 шт. 10 762.61 МПа, t=75° С (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0952 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗсп2, ВСТЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-9230-01 Краны 11527п1 д.25 мм 1 МПа (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) ТЕР16-07-0 Установка кранов пожарных с о1-1 диаметром 50 мм (Н.Р. 128°0,94% = 50.96 руб. С.П. 83% = 35.15 руб.) Цена поставщика ТЕР18-05-0 Установка насосов центробежных с о1-2 угстановка насосов центробежных с о1-2 загектродвитателем массой агрегата, до:0.2 г (Н.Р. 128°0,94% = 1716.21 руб. С.П. 83% = 1183.89 руб.) Цена поставщика З00-0986 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗсп2, ВСТЗсп3; давлением ит. 4 122.52	0 МПа, t=75°C чугунные фланцевые клиновые с невыдвижным шпинделем (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0949 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) ТЕР16-05-0 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметромы, 2100 мм (Н.Р. 128*0,94% = 1363.16 руб. С.П. 83% = 940.35 руб.) 300-9144-06 Задвижки МЗВ (30-39р) Ду=100 мм, 1 МПа, t=75° С (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-952 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-9230-01 Краны 11527п1 д.25 мм 1 МПа (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-9230-01 Краны 11527п1 д.25 мм 1 МПа (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) ТЕР16-07-0 Установка кранов пожарных диаметром 50 мм (Н.Р. 128*0,94% = 50.96 руб. С.П. 83% = 35.15 руб.) Цена поставщика ТЕР18-05-0 Огентушитель пенный ОВП10 шт. 2 (325.40) (650.80) Цена поставщика ТЕР18-05-0 Огентушитель пенный ОВП10 шт. 2 (65899.30) (131798.60 олея вольный г.Ск90-2 мощн. Встасла, до:0.2 т (Н.Р. 128*0,94% = 1716.21 руб. С.П. 83% = 1183.89 руб.) Цена поставщика 1 мг. 2 (65899.30) (131798.60 олея вольный г.Ск90-2 мощн. Встасла; давлением ил. 2 (65899.30) (131798.60 олея вольный г.Ск90-2 мощн. Встасла; давлением ил. 2 (65899.30) (131798.60 олея вольный г.Ск90-2 мощн. Встасла ВСт3сла; давлением ил. 4 122.52 490.08	0 МПа, t=75°С чугунные фланцевые клиновые с невыдвижным шпинделем (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0949 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТ3сл2, ВСТ3сл3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) ТЕР16-05-0 Установка вентилей; задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром:до 100 мм (Н.Р. 128°0,94% = 1363.16 руб. С.П. 33% = 940.35 руб.) 300-9144-06 Задвижки МЗВ (30ч39р) Ду=100 мм, 1 МПа, 1=75° С (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0952 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТ3сл2, ВСТ3сл3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-9230-01 Краны 11527п1 д.5 мм 1 МПа ит. 1 58.57 58.57 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-9230-01 Краны 11527п1 д.5 мм 1 МПа ит. 1 284.80 284.80 284.80 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 101-1 Диаметром 50 мм (Н.Р. 128°0,94% = 50.96 руб. С.П. 83% = 35.15 руб.) ПЕР18-05-0 Установка кранов пожарных днаметром 50 мм (Н.Р. 128°0,94% = 50.96 руб. С.П. 83% = 35.15 руб.) Цена Отентушитель пенный ОВП10 ит. 2 (325.40) (650.80) (650.80) (131798.60) Остановка нассов центробежных с электродвитателем массой агрегата, до:0.2 г (Н.Р. 128°0,94% = 1716.21 руб. С.П. 83% = 1183.89 руб.) Цена Поставщика 80МЗ/Ч нассов центробежных с электродвитателем массой агрегата, до:0.2 г (Н.Р. 128°0,94% = 1716.21 руб. С.П. 83% = 1183.89 руб.) Цена Поставщика 80МЗ/Ч нассов центробежных с электродвитателем массой агрегата, до:0.2 г (Н.Р. 128°0,94% = 1716.21 руб. С.П. 83% = 1183.89 руб.) Цена Поставщика 80МЗ/Ч нассов центробежных с электродвитателем массой агрегата, до:0.2 г (Н.Р. 128°0,94% = 1716.21 руб. С.П. 83% = 1183.89 руб.) 1 цена Поставщика 80МЗ/Ч нассов центробежных с электродвитателем массой агрегата, до:0.2 г (Н.Р. 128°0,94% = 1716.21 руб. С.П. 83% = 1183.89 руб.) 1 цена Поставщика 80МЗ/Ч нассов центробежных с электродежный с тели ВСТ3сп2, ВСТ3сп3, давлением ит. 4 цель ВСТ3сп2, ВСТ3сп3, давлением ит. 4 цель ВСТ3сп2, ВСТ3сп3, давлением ит. 4 цель ВСТ3сп2, ВСТ3сп3, давлением ит. 4	0 МПа, 1-75°С чугунные фланцевые клиновые с невыдвижным шлинделем (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0949 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТ3сла?, дагалением о.6 МПа (6 кго/см2), диаметром 50 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) ТЕР16-05-0 Установка вентилей, задвижек, авторов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (Н.Р. 128°0,94% = 1363.16 руб. С.П. 83% = 940.35 руб.) 300-9144-06 Задвижки МЗВ (Зол9ър) Ду=100 мм, 1 мг. 10 762.61 7626.10 МПа, 1-75° С (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0952 Фланцы стальные плоские приварные из стальных проские приварные из стальные плоские приварные из стальные плоские приварные из стальные плоские приварные из стали ВСТ3сл2, ВСТ3сл3; давлением 0.6 МПа (6 кго/см2), диаметром 100 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-9230-01 Краны 11527п1 д.25 мм 1 МПа ит. 1 284.80 284.80 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) ТЕР16-07-0 Установка кранов пожарных диаметром 50 мм (Н.Р. 128°0,94% = 136.51 руб. С.П. 83% = 31.5 руб.) 1 насос 1 1.89 0.39 Сл. 1.83% = 35.15 руб. 1 1.89 0.39 Сл. 1.83% = 35.15 руб. 1 1.80 0.39 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) ТЕР18-05-0 Установка насосов центробежных с элоктродвитателем массой агрегата, до.0.2 г (Н.Р. 128°0,94% = 1716.21 руб. С.П. 83% = 1183.89 руб.) 1 насос 2 372.06 25.28 744.12 408.12 50.56 5.46 0.00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	0 МПа, ге75°С чугунные фланцевые климовые с невыдвижным шлинделем (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) 300-0949 Фланцы стальые плоские приварные ист. 10 51.05 510.50 510.	

	300-1224	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	КГ	30	15.20		456.00				
		(ССЦ-2000 Санкт-Петербург)									
	300-1224	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	КГ	3.76	15.20		57.15				
19	15-7	Установка закладных деталей весом:до 4 кг	1 т	0.012	2451.02 2419.56	31.46 4.79	29.41	29.03	0.38 0.06	215.82 0.36	2.59 0.00
	2	Детали закладные весом от 1 до 5 кг (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	Т	0.012	12292.82		147.51				
20	TEP16-04-0 01-1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром:50 мм (Н.Р. 128*0,94% = 129.47 руб. С.П. 83% = 89.31 руб.)	100 м	0.04	949.45 778.59	<u>9.67</u> 1.58	37.98	31.14	0.39 0.06	64.24 0.13	2.57 0.01
	5		ШТ.	1	4.54		4.54				
	300-9911-08 4	Отвод 50Кх50К ПВД	ШТ.	3	4.90		14.70				
	530-9001-00 3	Трубы канализационные из полиэтилена низкого давления 50 мм, с раструбом (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	3.992	15.81		63.11				
	3	Тройники полиэтиленовые косые 50х 50 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	6.38		6.38				
	300-9911-08 0	Тройники полиэтиленовые прямые 50х 50 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	5.69		5.69				
	4	Муфты полиэтиленовые д. 50 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	3.84		3.84				
	530-9001-13 4	Заглушка 35ОТ ПВД	ШТ.	1	9.81		9.81				
21	TEP17-01-0 05-1	Установка моек:на одно отделение (H.P. 128*0,94% = 85.98 руб. С.П. 83% = 59.31 руб.)	10 компл.	0.1	318.27 203.86	13.17 3.30	31.83	20.39	1.32 0.33	17.32 0.27	1.73 0.03
	300-9400-02 5	Раковины стальные эмалированные с настенной накладкой без сифона 400x500 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	шт.	1	171.38		171.38				
	300-9400-07 7	Сифон-ревизии для раковин д. 50 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	19.30		19.30				
22	ТЕРм12-01- 165-1	Диаметр труб наружный, мм:25-50 (H.P. 75,2% = 133.54 руб. С.П. 60% = 106.55 руб.)	100 м	0.04	1555.96 1282.93	<u>79.70</u> 4.37	62.24	51.32	<u>3.19</u> 0.17	109.00 0.32	4.36 0.01

23	ТЕРм12-01- 004-4	Диаметр трубопровода наружный, мм:32 (Н.Р. 75,2% = 139.14 руб. С.П. 60% = 111.02 руб.)	100 м	0.025	<u>5747.53</u> 1811.64	3798.42 334.22	143.69	45.29	94.96 8.36	148.00 21.37	3.70 0.53
		Кран шаровой для холодной воды (КВ-КВ) кв. 50 мм	ШТ.	1	(214.00)		(214.00)				
	(101-9896)	Прокладки из паронита (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 шт.	0.001	5630.00		5.63				
	300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диам. 16 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	Т	0.001	23500.00		23.50				
	533-0058	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	шт.	2	51.05		102.10				
		Кронштейн пластиковый одинарный 4826С1 д. 50 мм	ШТ.	2	(6.59)		(13.18)				
	Цена поставщика	Кронштейн пластиковый одинарный 4826С1 д. 25 мм	ШТ.	1	(3.29)		(3.29)				
	Цена поставщика	Соединитель прямой д. 25 мм	ШТ.	1	(44.40)		(44.40)				
	300-9911-73 1 Прим.	Угольник литой 45 град. 25Т ПНД 1,0 МПА	ШТ.	1	57.97		57.97				
	300-9911-73 3 Прим.	Угольник литой 90 град. 25Т ПНД 1,0 МПА	ШТ.	1	69.57		69.57				
	Цена поставщика	Угольник литой 45 град. 63Т ПНД 1,0 МПА	ШТ.	1	(70.49)		(70.49)				
		Угольник литой 90 град. 63Т ПНД 1,0 МПА	ШТ.	2	93.79		187.58				
	300-9911-87 4	Втулки под фланец Р=1,25(1,6) МПа, (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	77.22		77.22				
	534-9002-00 5	Переходы концентрические Дн 57х 4-25х1.6 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	шт.	1	96.90		96.90				
	534-0009	Отводы крутоизогнутые Дн 57х3,0 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	5	20.36		101.80				
	2	Трубы напорные из ПНД ПЭ 80, SDR 13,6, Дн= 25 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	10 м	0.1	66.77		6.68				
	2	Трубы напорные из ПНД ПЭ 80, SDR 13,6, Дн= 50 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	10 м	0.3	259.90		77.97				

	103-0131	Трубы электросварные прямошовные 32х2,5 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	2.5	13.60		34.00				
	534-0007	Отводы крутоизогнутые Дн 45х2,5 мм стальные бесшовные приварные, ГОСТ	ШТ.	1	19.35		19.35				
		17375-83 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)									
24	ТЕРм12-01- 004-7	Диаметр трубопровода наружный, мм:57 (Н.Р. 75,2% = 68.03 руб. С.П. 60% = 54.28 руб.)	100 м	0.01	6955.66 2227.83	4457.82 395.16	69.56	22.28	44.58 3.95	182.00 25.23	1.82 0.25
	103-0139	Трубы электросварные прямошовные 57х 3.5 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	1	28.10		28.10				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				33873	2049	476 44		174 3
		Коэффициент на стесненность:		1.15							
		Итого со стесненностью:	руб.				34252	2356	547 51		200 3
		Индекс к оплате труда рабочих:		2.999			7066				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		2.999			1640				
		в том числе зарплата машинистов:		2.999			153				
		Индекс к стоимости материалов:		2.362			74044				
		Материалы в текущем уровне цен:		2.362			324180				
		Итого с индексацией:	руб.				406931	7066	1640 153		200 3
		Накладные расходы %:	%				8359				
		Итого с накладными:	руб.				415290				
		Сметная прибыль %:	%				5803				
		Итого:	руб.				421093				
		Индекс цен на СМР к базисному уровню цен:		1.022			430357				
		Итого:	руб.				430357				
		Временные здания и сооружения %	%	3.36			14460				
		Итого:	руб.				444817				
		Зимнее удорожание %	%	2.4			10676				
-		Итого:	руб.	-			455493	·			
		Резерв средств на непредвиденные расходы %	%	1.5			6832				
		Итого:	руб.				462325				
		Налог на добавленную стоимость %	%	18			83218.50				
		Всего по разделу:	руб.				545544				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Автомат	- гизация						- t				•
1	ТЕРм11-02- 001-1	Прибор, масса, кг, до:1,5 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 75,2% = 160.47 руб. С.П. 60% = 128.04 руб.)	1 шт.	3	<u>20.57</u> 14.98	<u>0</u> 0	61.71	44.94	<u>0</u>	1.03 0	3.09 0
	Цена поставщика	Манометр избыточного давления показывающий МПЧ-У	ШТ.	3	(156.74)		(470.22)				
2	ТЕРм11-02- 001-1	Прибор, масса, кг, до:1,5 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 75,2% = 53.49 руб. С.П. 60% = 42.68 руб.)	1 шт.	1	<u>20.57</u> 14.98	<u>0</u>	20.57	14.98	<u>0</u>	1.03 0	1.03 0
	Цена поставщика	Манометр сигнализирущий ДМ2010CR	ШТ.	1	(381.21)		(381.21)				
3	TEPM08-01- 081-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до:2 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (H.P. 89,3% = 298.52 руб. С.П. 65% = 217.29 руб.)	1 шт.	4	<u>27.67</u> 15.96	<u>10.34</u> 1.64	110.68	63.84	41.36 6.56	1.13 0.08	4.52 0.32
4	ТЕРм08-03- 532-4	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до:3 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 1078.31 руб. С.П. 65% = 784.89 руб.)	1 шт.	10	88.27 25.39	1.79 0.04	882.70	253.90	17.90 0.40	1.80 0	18.00 0
	Цена поставщика	Пост управления кнопочный ПКЕ222-1У3	ШТ.	10	(53.50)		(535.00)				
5		Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции на:стене или колонне к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 2276.08 руб. С.П. 65% = 1656.72 руб.)	1 шт.	13	139.67 40.92	3.85 0.37	1815.71	531.96	<u>50.05</u> 4.81	2.90 0.02	37.70 0.26
	Цена поставщика	Пост управления двухкнопочный взрывозащищенный	ШТ.	13	(593.60)		(7716.80)				

6	ТЕРм11-06- 001-1	Щит, масса, кг, до:50 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 75,2% = 246.42 руб. С.П. 60% = 196.61 руб.)	1 шт.	1	<u>202.52</u> 67.60	<u>12.67</u> 1.41	202.52	67.60	<u>12.67</u> 1.41	5.15 0.07	5.15 0.07
	Цена поставщика	Щит шкафной малогабаритный	ШТ.	1	(1707.82)		(1707.82)				
7	ТЕРм11-06- 002-2	Электрические проводки в щитах и пультах:малогабаритных к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 75,2% = 648.42 руб. С.П. 60% = 517.36 руб.)	100 м	0.9	<u>208.22</u> 201.77	<u>0</u> 0	187.40	181.59	<u>o</u> o	12.40 0	11.16 0
8	ТЕРм11-08- 001-1	Присоединение под винт:с оконцеванием наконечником к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 75,2% = 625.85 руб. С.П. 60% = 499.35 руб.)	100 концов	1	197.98 175.27	<u>0</u> 0	197.98	175.27	0 0	11.30 0	11.30 0
9	ТЕРм08-01- 080-2	Прибор, количество подключаемых концов, до:6 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 163.17 руб. С.П. 65% = 118.77 руб.)	1 шт.	2	38.37 15.96	<u>20.69</u> 3.28	76.74	31.92	<u>41.38</u> 6.56	1.13 0.16	2.26 0.32
	Цена поставщика	Реле промежуточное РЭП15	ШТ.	2	(126.11)		(252.22)				
	Цена поставщика	Реле времени РВП-72М-3221	ШТ.	1	(539.63)		(539.63)				
	Цена поставщика	Реле контроля ЕЛ-12Уз	ШТ.	2	(653.56)		(1307.12)				
10	ТЕРм08-01- 080-2	Прибор, количество подключаемых концов, до:6 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 407.92 руб. С.П. 65% = 296.92 руб.)	1 шт.	5	38.37 15.96	<u>20.69</u> 3.28	191.85	79.80	103.45 16.40	1.13 0.16	5.65 0.80
11	TEPM08-01- 081-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до:2 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (H.P. 89,3% = 74.63 руб. С.П. 65% = 54.32 руб.)	1 шт.	1	<u>27.67</u> 15.96	<u>10.34</u> 1.64	27.67	15.96	10.34 1.64	1.13 0.08	1.13 0.08
	Цена поставщика	Переключатель универсальный УП5311	ШТ.	1	(635.57)		(635.57)				

12	ТЕРм08-01- 081-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до:2 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (H.P. 89,3% = 373.15 руб. С.П. 65% = 271.61 руб.)	1 шт.	5	<u>27.67</u> 15.96	<u>10.34</u> 1.64	138.35	79.80	<u>51.70</u> 8.20	1.13 0.08	5.65 0.40
	500-9016-08	Кнопки управления, красный толкатель КЕ-011 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	5	30.00		150.00				
13	ТЕРм08-03- 525-1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до:25 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (H.P. 89,3% = 254.25 руб. С.П. 65% = 185.06 руб.)	1 шт.	2	122.75 29.82	<u>2.56</u> 0.16	245.50	59.64	5.12 0.32	2.09 0.01	4.18 0.02
	Цена поставшика	Пакетный выключатель ПВ2-16	шт.	2	(32.98)		(65.96)				
14		Трансформатор напряжением, кВ, до:10, однофазный к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 56.91 руб. С.П. 65% = 41.42 руб.)	1 шт.	1	38.73 11.16	<u>14.22</u> 2.26	38.73	11.16	<u>14.22</u> 2.26	0.79 0.11	0.79 0.11
	Цена поставщика	Трансформатор однофазный разделительный ОСМ-0,16У3	ШТ.	1	(485.67)		(485.67)				
15	ТЕРм08-01- 082-1	Зажим без кожуха к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 113.34 руб. С.П. 65% = 82.50 руб.)	100 шт.	0.04	760.67 663.83	30.62 4.51	30.43	26.55	<u>1.22</u> 0.18	47.00 0.22	1.88 0.01
	Цена поставщика	Блок зажимов В324-4П16-В/ВУ3-10	ШТ.	4.08	(27.50)		(112.20)				
16	ТЕРм12-12- 009-2	Диаметр условного прохода, мм:15 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 75,2% = 982.97 руб. С.П. 60% = 784.28 руб.)	1 шт.	4	79.28 68.82	6.42 0	317.12	275.28	<u>25.68</u> 0	4.80 0	19.20 0

4-	TED 00 00	I to a contract of the contrac		4	005.70	4.05	005.70	70.04	4.05	E 45	
17	TEPM08-03- 545-2	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до:20 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% =	1 шт.	1	205.73 72.94	4.85 0.16	205.73	72.94	<u>4.85</u> 0.16	5.17 0.01	5.17 0.01
18	ТЕРм12-07-	309.97 руб. С.П. 65% = 225.62 руб.) Проводка трубная на соединениях	1000 м	0.005	14884.59	8936.58	74.42	25.32	44.68	355.00	1.78
	002-4	сварных, диаметр труб наружный, мм:22 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (H.P. 75,2% = 142.44 руб. С.П. 60% = 113.65 руб.)			5064.16	2914.40			14.57	136.38	0.68
19	ТЕРм08-02- 408-1	Труба с креплением накладными скобами, диаметр, мм, до:25 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 51931.26 руб. С.П. 65% = 37799.91 руб.)	100 м	7.1	2818.63 883.97	1420.12 840.96	20012.27	6276.19	10082.85 5970.82	62.80 38.12	445.88 270.65
20	ТЕРм08-02- 408-1	то же, на высоте свыше 8 м к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 8777.08 руб. С.П. 65% = 6388.69 руб.)	100 м	1.2	2818.63 883.97	1420.12 840.96	3382.36	1060.76	1704.14 1009.15	62.80 38.12	75.36 45.74
21	ТЕРм08-02- 406-1	Металл для крепления труб защитных к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (H.P. 89,3% = 850.40 руб. С.П. 65% = 618.99 руб.)	1 т	0.05	<u>19209.77</u> 3942.52	2210.04 68.44	960.49	197.13	110.50 3.42	267.00 3.34	13.35 0.17
22	ТЕРм08-02- 146-1	Кабель массой 1 м, кг, до 0,5 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 3798.31 руб. С.П. 65% = 2764.73 руб.)	100 м	2.3	1601.60 209.70	1026.18 179.76	3683.68	482.31	2360.21 413.45	14.70 8.60	33.81 19.78
23	ТЕРм08-02- 148-1	Кабель массой 1 м, кг, до:1 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 8898.19 руб. С.П. 65% = 6476.84 руб.)	100 м	8.45	657.80 176.89	400.20 71.45	5558.41	1494.72	3381.69 603.75	12.40 3.78	104.78 31.94
24	ТЕРм08-02- 145-1	Кабель массой 1 м, кг, до:1 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 89,3% = 64.45 руб. С.П. 65% = 46.91 руб.)	100 м	0.1	471.29 104.42	<u>271.49</u> 47.61	47.13	10.44	<u>27.15</u> 4.76	7.32 2.49	0.73 0.25

25	ТЕРм08-02-	Заделка для контрольного кабеля	1 шт.	60	33.30	1.30	1998.00	321.60	78.00	0.38	22.80
	158-5	сечением одной жилы до 2,5 мм2,			5.36	0.20			12.00	0.01	0.60
		количество жил, до:7 к з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин: 1.2 к з/п									
		маш-ов: 1.2 (H.P. 89,3% = 1414.57 руб.									
		С.П. 65% = 1029.64 руб.)									
26	ТЕРм08-02-	Герметизация проходов при вводе	проход	10	29.99	0	299.90	66.40	0	0.47	4.70
	155-1	кабелей во взрывоопасные	кабеля		<u>29.99</u> 6.64	<u>0</u> 0			<u>0</u> 0	0	0
		помещения уплотнительной массой к									
		з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл.									
		машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р.									
		89,3% = 281.56 руб. С.П. 65% = 204.94									
07	TED00-00	руб.)	100 м		4575.07	07.00	1575.07	007.44	07.00	40.00	40.00
27	ТЕРм08-02- 472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из	100 M	1	1575.07 267.44	87.68 7.79	15/5.0/	267.44	87.68 7.79	19.00 0.38	19.00 0.38
	472-0	полосовой стали сечением, мм2:100 к			207.44	1.19			1.19	0.36	0.30
		з/п рабочих: 1.2 к стоим. и экспл.									
		машин: 1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р.									
		89,3% = 1167.06 руб. С.П. 65% = 849.49									
		руб.)									
	503-0021	Кабель КВВГ 4х1,5 мм2 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	1.02	5616.40		5728.73				
	503-0023	Кабель КВВГ 7х1,5 мм2 (ССЦ-2000	1000 м	0.055	8718.20		479.50				
		Санкт-Петербург)									
	Цена	Кабель монтажный МКІІІ сеч. 3х0,75 мм2	М	10	(2.77)		(27.70)				
	поставщика										
	103-0013	Трубы водогазопроводные черные	М	830	11.50		9545.00				
		обыкновенные 15х2.8 мм стальные									
	103-9011-04	сварные (ССЦ-2000 Санкт-Петербург) Трубы бесшовные	М	5	16.90		84.50				
	8	холоднодеформированные 14х2.0 мм	IVI	J	10.90		04.50				
		(ССЦ-2000 Санкт-Петербург)									
	300-9230-05	Краны 11Б18бк д. 15 мм 1.6 МПа	ШТ.	4	75.00		300.00				
	4	трехходовые натяжные муфтовые									
		(ССЦ-2000 Санкт-Петербург)									
	Цена	Коробка соединительная	ШТ.	1	(157.65)	_	(157.65)				
	поставщика	КС-25-20-2-УХЛ2									
	Цена	Светодиодная сигнальная лампа скл. 11	ШТ.	4	(40.44)		(161.76)				
	поставщика						1				

28 TE	P34-02-0 01-3	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с	1 канало-	0.015	3120.93 1785.02	<u>0</u>	46.81	26.78	<u>0</u>	144.00 0	2.16 0
	J 1=U	соединением полиэтиленовыми	километ		1700.02	•					•
		муфтами:до 2-х отверстий к з/п	р								
		рабочих: 1.2 к стоим. и экспл. машин:	P								
		1.2 к з/п маш-ов: 1.2 (Н.Р. 100*0,94% =									
		119.53 руб. С.П. 65% = 82.66 руб.)									
10	03-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные	М	14.85	14.80		219.78				
		Д=100 мм, ГОСТ 1839-80* (ССЦ-2000									
		Санкт-Петербург)									
		Итого прямых затрат в базовом	руб.				58898	12216	18257		862
		уровне цен:							8089		373
		Коэффициент на стесненность:		1.2							
		Итого со стесненностью:	руб.				64993	14659	21908 9707		1034 448
		Индекс к оплате труда рабочих:		3.957			58006				
		Индекс к стоимости эксплуатации		3.957			86690				
		машин:									
		в том числе зарплата машинистов:		3.957			38411				
		Индекс к стоимости материалов:		3.619			102866				
		Материалы в текущем уровне цен:		3.619			52682				
		Итого с индексацией:	руб.				300246	58006	86690 38411		1034 448
		Накладные расходы %:	%				85569				
		Итого с накладными:	руб.				385815				
		Сметная прибыль %:	%				62480				
		Итого:	руб.				448295				
		Индекс цен на СМР к базисному уровню		1.022			458157				
		цен:									
		Итого:	руб.				458157				
		Временные здания и сооружения %	%	3.36			15394				
		Итого:	руб.				473551				
		Зимнее удорожание %	%	2.4			11365				
		Итого:	руб.				484916				
		Резерв средств на непредвиденные	%	1.5			7274				
		расходы %									
		Итого:	руб.				492190				
		Налог на добавленную стоимость %	%	18			88594.20				
		Всего по разделу:	руб.				580784				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Электро		е установки	<u>' </u>			•	<u> </u>				
1		Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до:25 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	1 шт.	1	135.74 21.09	2.12 0.09	135.74	21.09	<u>2.12</u> 0.09	1.56 0	1.56 0
	500-9011-07 6	Выключатели автоматические АП50Б-2МТ 10А 2-х полюсные (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	120.00		120.00				
2	ТЕРм08-03- 599-9	Щитки, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до:6 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	1 шт.	1	<u>151.51</u> 47.30	3.52 0.44	151.51	47.30	<u>3.52</u> 0.44	3.36 0.02	3.36 0.02
3	ТЕРм08-03- 574-1	Кабели или провода сечением, мм2, до:10 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	100 жил	0.56	320.35 234.16	2.70 0.44	179.40	131.13	1.51 0.25	16.80 0.02	9.41 0.01
4	603-1	Ящик к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	1 шт.	6	35.06 19.93	<u>5.61</u> 0.89	210.36	119.58	<u>33.66</u> 5.34	1.43 0.04	8.58 0.24
5	TEPm08-03- 594-2	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике:2 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	100 шт.	0.19	4984.15 1616.81	<u>2234.58</u> 1136.11	946.99	307.19	<u>424.57</u> 215.86	116.00 47.76	22.04 9.07
6	ТЕРм08-03- 593-5	Светильник потолочный или настенный:уплотненный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	100 шт.	0.06	6224.80 1340.87	1664.91 994.95	373.49	80.45	99.89 59.70	93.40 41.60	5.60 2.50
7	ТЕРм08-03- 593-17	Кронштейны со светильниками по:стенам и потолкам к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	100 шт.	0.02	4124.20 1604.82	1418.15 822.52	82.48	32.10	28.36 16.45	114.00 34.38	2.28 0.69
8	ТЕРм08-02- 407-1	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до:25 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	100 м	0.02	1829.59 415.47	<u>926.88</u> 500.59	36.59	8.31	<u>18.54</u> 10.01	30.80 20.94	0.62 0.42
9	ТЕРм08-02- 146-2	Кабель массой 1 м, кг, до 1 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	100 м	0.08	1836.47 228.31	1242.44 225.98	146.92	18.26	99.40 18.08	16.70 9.97	1.34 0.80

10	148-1	Кабель массой 1 м, кг, до:1 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	100 м	0.02	667.11 169.52	416.88 77.53	13.34	3.39	8.34 1.55	12.40 3.78	0.25 0.08
11	ТЕРм08-02- 401-1	до 16 мм2 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	100 м	1.45	3233.15 696.06	987.84 603.53	4688.07	1009.29	1432.37 875.12	51.60 25.20	74.82 36.54
12	TEPM08-02- 158-14	Заделка концевая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до:35 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	1 шт.	2	24.01 15.57	2.70 0.44	48.02	31.14	5.40 0.88	1.15 0.02	2.30 0.04
13	ТЕРм08-02- 152-3	Конструкция сварная к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	1 т	0.093	18056.70 633.47	732.39 90.72	1679.27	58.91	68.11 8.44	45.00 4.08	4.18 0.38
14	ТЕРм08-03- 601-1	Светильники для люминисцентных ламп, устанавливаемые с коробами к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	100 шт.	0.03	902.28 901.78	0.50 0.30	27.07	27.05	0.01 0.01	0	0
15	ТЕРм 08-03-601-2	Блок светильников с количеством ламп до 2 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	100 шт.	0.03	8334.03 7565.50	768.53 289.53	250.02	226.97	23.06 8.69	0	0
	Цена поставщика	Щит осветительный (ЩО-1), типа ЩРН-12(3) габаритом 320х275х120 мм, навесной, набором по специф.	компл.	1	(657.15)		(657.15)				
	503-9042-00 8	Светильники ЛСП 2х40 люминисцентные (без ламп) (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	18	413.00		7434.00				
	Цена поставщика	Светильник потолочный ЛПО 50-2x40 на две люм. лампы	ШТ.	4	(161.31)		(645.24)				
	503-9041-02 7	промышленные (без ламп) (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	2	79.60		159.20				
	503-9041-02 5	Светильники НПП 03-100-001-МУ3 потолочные (без ламп) (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	5	90.14		450.70				
	503-9041-03 0	промышленные (без ламп) (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	1	28.80		28.80				
	Цена поставщика	Светильник переносной с лампой напкаливания PBO-42	ШТ.	6	(83.38)		(500.28)				
	545-0268	Лампы люминесцентные ЛД-40, ЛБ-40 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	36	10.50		378.00				

500-9009-00	Стартеры для люминисцентных ламп СК 220 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	шт.	36	1.90	68.40			
500-9006-00 1	Лампы накаливания до 100 Вт (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	6	2.02	12.12			
Цена поставщика	Лампа накаливания МО36-60-1	ШТ.	6	(3.18)	(19.08)			
Цена поставщика	Выключатель однополюсный для открытой установки ВА66-102Б	ШТ.	13	(11.11)	(144.43)			
Цена	Выключатель однополюсный для открытой установки А16-051	ШТ.	3	(6.78)	(20.34)			
549-4047	Вилки штепсельные (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	6	3.30	19.80			
501-0663-00 2	Кабель силовой ВВГ 5х 4 мм2 1КВ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	0.01	16130.70	161.31			
501-0622	Кабель силовой ВВГ 3х 1,5 мм2 0,66КВ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	0.15	4564.70	684.70			
103-0015	Трубы водогазопроводные черные обыкновенные 25х3.2 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	2	20.90	41.80			
Цена поставщика	Ящик с понижающим разделительным трансформатором ЯТП-НЭ-0, 25-220/36УХЛЗ	ШТ.	5	(2769.15)	(13845.75)			
Цена поставщика	Ящик с понижающим трансформатором и предохранителем ЯТП-0, 25-220/36	ШТ.	1	(318.00)	(318.00)			
Цена поставщика	Коробка ответвительная У-192МУХЛ2	ШТ.	35	(52.18)	(1826.30)			
	Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.			18528	2122	2249 1221	13 5
	Коэффициент на стесненность:		1.15					
	Итого со стесненностью:	руб.			19184	2440	2586 1404	15 59
	Индекс к оплате труда рабочих:		3.277		7996			
	Индекс к стоимости эксплуатации машин:		3.277		8474			
	в том числе зарплата машинистов:		3.277		4601			
	Индекс к стоимости материалов:		2.571		36398			
	Материалы в текущем уровне цен:		2.571		46219			
	Итого с индексацией:	руб.			99088	7996	8474 4601	15 59
	Накладные расходы %:	%	89.3		11249			
	Итого с накладными:	руб.			110337			
	Сметная прибыль %:	%	65		8188			
	Итого:	руб.			118525			

		Индекс цен на СМР к базисному уровню цен:		1.022			121133				
		Итого:	руб.				121133				
		Временные здания и сооружения %	%	3.36			4070				
		Итого:	руб.				125203				
		Зимнее удорожание %	%	2.4			3005				
		Итого:	руб.				128208				
		Резерв средств на непредвиденные расходы %	%	1.5			1923				
		Итого:	руб.				130131				
		Налог на добавленную стоимость %	%	18			23423.58				
		Всего по разделу:	руб.				153555				
Автома	атизация очи	істных сооружений									
1	ТЕРм08-01- 080-2	концов, до:6 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	1 шт.	1	38.56 15.29	<u>21.55</u> 3.56	38.56	15.29	21.55 3.56	1.13 0.16	1.13 0.16
	Цена поставщика	Реле промежуточное РЭП15	ШТ.	1	(126.11)		(126.11)				
2	TEPM08-03- 534-1	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций до:4 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	1 шт.	4	95.14 30.59	2.40 0.14	380.56	122.36	9.60 0.56	2.29 0.01	9.16 0.04
	Цена поставщика	Переключатель ПКУ-54С102У2	ШТ.	4	(197.87)		(791.48)				
3	ТЕРм08-02- 146-1	Кабель массой 1 м, кг, до 0,5 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	100 м	0.7	1635.62 200.96	1068.94 195.05	1144.93	140.67	748.26 136.53	14.70 8.60	10.29 6.02
4	ТЕРм08-02- 148-1	Кабель массой 1 м, кг, до:1 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	100 м	0.4	667.11 169.52	416.88 77.53	266.84	67.81	<u>166.75</u> 31.01	12.40 3.78	4.96 1.51
5	ТЕРм08-02- 158-4	сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил, до:4 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	1 шт.	60	31.51 3.52	1.35 0.22	1890.60	211.20	81.00 13.20	0.26 0.01	15.60 0.60
6	ТЕРм08-02- 158-5	Заделка для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил, до:7 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	1 шт.	6	33.13 5.14	1.35 0.22	198.78	30.84	8.10 1.32	0.38 0.01	2.28 0.06

7	ТЕРм08-02- 407-1	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до:25 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	100 м	0.4	1829.59 415.47	926.88 500.59	731.84	166.19	370.75 200.24	30.80 20.94	12.32 8.38
8	ТЕРм08-02- 411-1	Рукав наружным диаметром, мм, до:48 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	100 м	0.5	1464.51 495.62	280.39 9.78	732.25	247.81	140.19 4.89	34.70 0.44	17.35 0.22
9	ТЕРм12-07- 002-4	Проводка трубная на соединениях сварных, диаметр труб наружный, мм:22 к з/п рабочих: 1.15 к стоим. и экспл. машин: 1.25 к з/п маш-ов: 1.25	1000 м	0.03	15045.94 4853.15	9308.94 3162.33	451.38	145.59	279.27 94.87	355.00 136.38	10.65 4.09
	Цена	Кабель монтажный МКІІІ Сеч. 3х0, 75	М	60	(2.77)		(166.20)				
	поставщика 503-0023	мм2 Кабель КВВГ 7х1,5 мм2 (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	0.01	8718.20		87.18				
	501-0622	Кабель силовой ВВГ 3х 1,5 мм2 0,66КВ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	0.03	4564.70		136.94				
	501-0622-00	Кабель силовой ВВГ 4х 1,5 мм2 0,66КВ (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	1000 м	0.01	6338.40		63.38				
	300-9230-05 4	Краны 11Б18бк д. 15 мм 1.6 МПа трехходовые натяжные муфтовые (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	ШТ.	6	75.00		450.00				
	201-9233-00 5	Рукава металлические д. 18 мм, Р3-Ц-Х (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	50	11.28		564.00				
	103-0013	Трубы водогазопроводные черные обыкновенные 15х2.8 мм стальные сварные (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	35	11.50		402.50				
	103-0014	Трубы водогазопроводные черные обыкновенные 20х2.8 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	5	15.10		75.50				
	103-0341	Трубы бесшовные горячедеформированные 14х 2 мм (ССЦ-2000 Санкт-Петербург)	М	30	16.90		507.00				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				8122	1148	1825 486		84 21
•		Коэффициент на стесненность:		1.15		_					
		Итого со стесненностью:	руб.				8568	1320	2099 559		97 24
		Индекс к оплате труда рабочих:		3.957			5223				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		3.957			8306				
		в том числе зарплата машинистов:		3.957			2212				
		Индекс к стоимости материалов:		3.619			18634				

Сметный Калькулятор

Материалы в текущем уровне цен:		3.619	3923			
Итого с индексацией:	руб.		36086	5223	8306 2212	97 24
Накладные расходы %:	%		0			
Итого с накладными:	руб.		36086			
Сметная прибыль %:	%		0			
Итого:	руб.		36086			
Индекс цен на СМР к базисному уровню цен:		1.022	36880			
Итого:	руб.		36880			
Временные здания и сооружения %	%	3.36	1239			
Итого:	руб.		38119			
Зимнее удорожание %	%	2.4	915			
Итого:	руб.		39034			
Резерв средств на непредвиденные расходы %	%	1.5	586			
Итого:	руб.		39620			
Налог на добавленную стоимость %	%	18	7131.60			
Всего по разделу:	руб.		46752			
Итого прямых затрат по всем разделам:	руб.		2726574			
Всего по смете:	руб.		2726574			

Составил:		/
Проверил:	/	