

Утверждаю  
Технический директор – главный инженер  
С.П. Андропов

Объект: ПНС №1.

ВЕДОМОСТЬ №29  
объемов работ на выполнение электромонтажных работ по монтажу  
электротехнического оборудования и кабелей ПНС №1

Чертеж № 043.2496-7330-ЭТ, №1350.12.38.A-30UGF-1148-ED

Смета №

Сметная стоимость работ (в текущих ценах) .

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	<b>Демонтажные работы</b>			
1.1	Автомат трехполюсный, 400 А	шт.	2	Уст. на стене или колонне
1.2	Автомат трехполюсный, 250 А	шт.	2	Уст. на стене или колонне
2	<b>Монтажные работы</b>			
2.1	Шкаф ШКП-250	шт.	1	Уст. на стене
2.2	Шкаф навесной 600х600х350	шт.	2	
2.3	Автомат АЗ794СУЗ с ручным дистанционным приводом 400 А	шт.	2	Уст. на стене или колонне
2.4	Автомат АЗ794СУЗ с ручным дистанционным приводом 250 А	шт.	2	Уст. на стене или колонне
2.5	Шкаф ШУ-К-8203Р-0-43740-55УХЛ4 с АВР In=200А	шт.	1	Уст. на полу
2.6	Панель распределительная ВРУ1М-50-00УХЛ4	шт.	1	Уст. на полу
2.7	Ящик управления ЯЭ 1435-0004УХЛ4	шт.	2	навесной
2.8	Пускатель электромагнитный ПМЛ-1110 2Б	шт.	2	Уст. на стене или колонне
2.9	Коробка зажимов КЗ-12	шт.	2	Уст. на стене или колонне
2.10	Розетка открытой проводки 220В, 16А IP44	шт.	1	
2.11	Щиток осветительный: ОЩВ-6	шт.	1	Уст. на стене
2.12	Ящик с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1	Уст. на стене
2.13	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	шт.	31	
2.14	Рукав металлический наружным диаметром:	м	47	

	до 48 мм			
2.15	Рукава металлические диаметром: 20 мм РЗ-Ц-Х	м	27	
2.16	Рукава металлические диаметром: 32 мм РЗ-Ц-А	м	20	
2.17	Рукав металлический наружным диаметром: до 78 мм	м	20	
2.18	Рукав металлический диаметром: 100 мм РЗ-Ц-А	м	20	
2.19	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2	
2.20	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17	
2.21	Металлические конструкции	кг.	58	
2.22	Скоба П-образная из полосовой или угловой стали	кг.	10	
2.23	Разветвительная коробка: У409	шт.	13	
2.24	Разветвительная коробка: У994	шт.	2	
2.25	Сжимы ответвительные У731А	шт.	42	
2.26	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3	
2.27	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	15	
2.28	Светильник ЛПО 46-2х36-701	шт.	4	
2.29	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ36-7	шт.	8	
2.30	Стартеры для люминесцентных ламп	шт.	8	
2.31	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	8	
2.32	Светильники промышленные НСП 02-100-01	шт.	2	
2.33	Лампа энергосберегающая 20вт	шт.	10	
2.34	Держатель светильника У25УЗ	шт.	2	
2.35	Стойка К987УЗ	кг.	10	
2.36	Светильник аварийного освещения настенный с компактной люминесцентной	шт.	4	



	лампой БС-731-9			
2.37	Компактная люминесцентная лампа Dulux S/E 9W	шт.	4	
2.38	Эвакуационный знак "Выход" НПУ-1510,01	шт.	4	
2.39	Розетка открытой проводки	шт.	1	
2.40	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	шт.	3	
2.41	Печь электрическая ПЭТ-4	шт.	6	
2.42	Датчик-реле температуры ДТКБ-47	шт.	2	
2.42	Датчик-реле температуры ДТКБ-57	шт.	2	
3	<b>Кабельные работы</b>			
3.1	Кабель ВВГ 4x2,5 мм <sup>2</sup>	м	23	
3.2	Кабель ВВГ 3x2,5 мм <sup>2</sup>	м	20	
3.3	Кабель ВВГнг 3x1,5 мм <sup>2</sup>	м	100	
3.4	Кабель ВВГнг 2x1,5 мм <sup>2</sup>	м	15	
3.5	Кабель КВВГ 5x1,5 мм <sup>2</sup>	м	10	
3.6	Кабель КВВГ 4x1,5 мм <sup>2</sup>	м	20	
3.7	Кабель ВВГнг 3x4 мм <sup>2</sup>	м	30	
3.8	Кабель ВВГнг 4x4 мм <sup>2</sup>	м	25	
3.9	Провод РКГМ 2,5 мм <sup>2</sup>	м	54	
3.10	Кабель ВВГнг 4x185 мм <sup>2</sup>	м	60	
3.11	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup>	шт.	4	
3.12	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	шт.	4	
3.13	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые: 4КВТп-1-240-150	компл.	4	
3.14	Наконечники кабельные: медные 185 мм <sup>2</sup>	шт.	16	

Инженер-технолог

Начальник ЭЦ

  


(Кобяков П. В.)

(Кузнецов М.Ю.)