


				ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АТХ								ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ																																																																																																
				<table><tr><td>Лист</td><td>Наименование</td><td>Примечание</td></tr><tr><td>1</td><td>Общие данные (л. л. 1. 1, 1. 2)</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Перечень закладных конструкций первичных приборов</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Схема автоматизации</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Схема электрическая принципиальная питания</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>Схема электрическая принципиальная сигнализации</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>Свето-звукoвая сигнализация загазованности помещения.</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Схема электрическая принципиальная</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>Контроль уровня стоков. Схема электрическая принципиальная</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>Контроль уровня песка в песколовках. Схема электрическая принципиальная</td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>Сигнализатор ила SandSET-1000. Схема подключения</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>Щит оператора ЩО. Схема подключения</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td>Приточная система П1. Схема подключения</td><td></td></tr><tr><td>12</td><td>Схема внешних проводок (начало)</td><td></td></tr><tr><td>13</td><td>Схема внешних проводок (окончание)</td><td></td></tr><tr><td>14</td><td>Кабельный журнал (л. л. 14. 1, 14. 2)</td><td></td></tr><tr><td>15</td><td>Шкаф управления решетками ШУ-СК-Р-210. Схема подключения</td><td></td></tr><tr><td>16</td><td>План расположения</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				Лист	Наименование	Примечание	1	Общие данные (л. л. 1. 1, 1. 2)		2	Перечень закладных конструкций первичных приборов		3	Схема автоматизации		4	Схема электрическая принципиальная питания		5	Схема электрическая принципиальная сигнализации		6	Свето-звукoвая сигнализация загазованности помещения.			Схема электрическая принципиальная		7	Контроль уровня стоков. Схема электрическая принципиальная		8	Контроль уровня песка в песколовках. Схема электрическая принципиальная		9	Сигнализатор ила SandSET-1000. Схема подключения		10	Щит оператора ЩО. Схема подключения		11	Приточная система П1. Схема подключения		12	Схема внешних проводок (начало)		13	Схема внешних проводок (окончание)		14	Кабельный журнал (л. л. 14. 1, 14. 2)		15	Шкаф управления решетками ШУ-СК-Р-210. Схема подключения		16	План расположения												<table><tr><td>Обозначение</td><td>Наименование</td><td>Примечание</td></tr><tr><td></td><td>Ссылочные документы</td><td></td></tr><tr><td>ГОСТ 21. 408-93</td><td>Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов</td><td></td></tr><tr><td>ГОСТ 21. 404-85</td><td>Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные в схемах</td><td></td></tr><tr><td>РМ 4-106-91</td><td>Схемы электрические принципиальные. Требования к выполнению</td><td></td></tr><tr><td>ПОТ РМ-025-2002</td><td>Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства</td><td></td></tr><tr><td>ВСН64-86</td><td>Методические указания по установке сигнализаторов и газоанализаторов контроля взрывоопасных и предельно-допустимых концентраций химических веществ в воздухе помещений</td><td></td></tr><tr><td>ТМ14-2-2-03</td><td>Прибор. Установка на вертикальном трубопроводе, стенке аппарата на t до 70°С</td><td></td></tr><tr><td>ТМ4-2090-92</td><td>Одиночное крепление труб, проводов, кабелей</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				Обозначение	Наименование	Примечание		Ссылочные документы		ГОСТ 21. 408-93	Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов		ГОСТ 21. 404-85	Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные в схемах		РМ 4-106-91	Схемы электрические принципиальные. Требования к выполнению		ПОТ РМ-025-2002	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства		ВСН64-86	Методические указания по установке сигнализаторов и газоанализаторов контроля взрывоопасных и предельно-допустимых концентраций химических веществ в воздухе помещений		ТМ14-2-2-03	Прибор. Установка на вертикальном трубопроводе, стенке аппарата на t до 70°С		ТМ4-2090-92	Одиночное крепление труб, проводов, кабелей							
Лист	Наименование	Примечание																																																																																																										
1	Общие данные (л. л. 1. 1, 1. 2)																																																																																																											
2	Перечень закладных конструкций первичных приборов																																																																																																											
3	Схема автоматизации																																																																																																											
4	Схема электрическая принципиальная питания																																																																																																											
5	Схема электрическая принципиальная сигнализации																																																																																																											
6	Свето-звукoвая сигнализация загазованности помещения.																																																																																																											
	Схема электрическая принципиальная																																																																																																											
7	Контроль уровня стоков. Схема электрическая принципиальная																																																																																																											
8	Контроль уровня песка в песколовках. Схема электрическая принципиальная																																																																																																											
9	Сигнализатор ила SandSET-1000. Схема подключения																																																																																																											
10	Щит оператора ЩО. Схема подключения																																																																																																											
11	Приточная система П1. Схема подключения																																																																																																											
12	Схема внешних проводок (начало)																																																																																																											
13	Схема внешних проводок (окончание)																																																																																																											
14	Кабельный журнал (л. л. 14. 1, 14. 2)																																																																																																											
15	Шкаф управления решетками ШУ-СК-Р-210. Схема подключения																																																																																																											
16	План расположения																																																																																																											
Обозначение	Наименование	Примечание																																																																																																										
	Ссылочные документы																																																																																																											
ГОСТ 21. 408-93	Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов																																																																																																											
ГОСТ 21. 404-85	Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные в схемах																																																																																																											
РМ 4-106-91	Схемы электрические принципиальные. Требования к выполнению																																																																																																											
ПОТ РМ-025-2002	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства																																																																																																											
ВСН64-86	Методические указания по установке сигнализаторов и газоанализаторов контроля взрывоопасных и предельно-допустимых концентраций химических веществ в воздухе помещений																																																																																																											
ТМ14-2-2-03	Прибор. Установка на вертикальном трубопроводе, стенке аппарата на t до 70°С																																																																																																											
ТМ4-2090-92	Одиночное крепление труб, проводов, кабелей																																																																																																											
Согласовано:																																																																																																												
Инф. N подл. 341411				Взам. инф. N																																																																																																								
				Подпись и дата																																																																																																								
								590103-6-2-41-1-АТХ																																																																																																				
								Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды																																																																																																				
				Изм. Кол. уч Лист Ндок. Подпись Дата																																																																																																								
				ГИП Рочеб																																																																																																								
				Разраб. Радовицкая				Здание решеток																																																																																																				
				Провер. Виноградов				РД 1. 1 16																																																																																																				
				Техник Труфанова				Общие данные (начало)																																																																																																				
				Н. контр. Виноградов				 ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург																																																																																																				
								А3																																																																																																				