

Приложение В – СХЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ СТАНЦИЙ
(обязательное)

Литер светофора	Ч	M2	M4 M6	M8	H1 H2 H4 H3	M10 M12	M14	M7 Ч3 Ч2 Ч4	Ч1 M5	M3 M1	Н
Расстояние от оси ПЗ, м	1135	835	763	698	685 682 659	93	36	231 232 247	289 303	384 406	706
Номер стрелки		2	4 10	8 6			12		9 7 3 5	1	
Расстояние от оси, м		831	759	749 675			40		289 308	323 350 402	

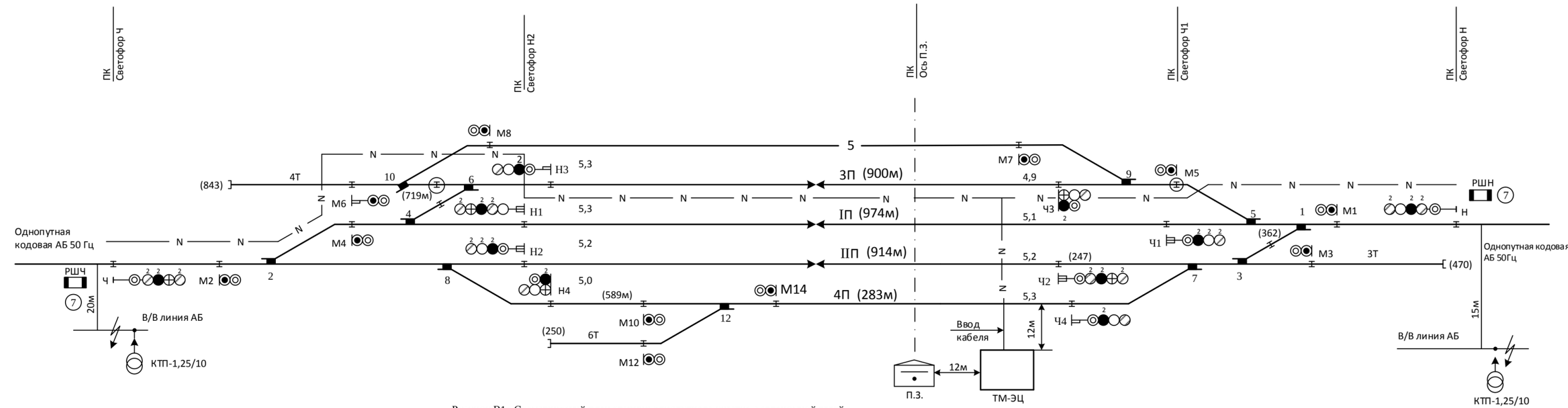


Рисунок В1 – Схематический план станции однопутного участка с автономной тягой

Светофоры с двухнитевыми лампами
К, 1Ж, 2Ж (Ч, Н1, Ч2, Н)
К, Ж, З (Ч1, Н2)
К (Н3, Н4, Ч3, Ч4)
Светофоры с пригласительным огнем (Ч, Н)

Основные маршруты с АЛС:
– Прием на II и 4 пути (четное направление)
– Отправление со II, 3, 4 пути (нечетное направление)
– Прием на I, 4 пути (нечетное направление)
– Отправление с I и 4 пути (четное направление)

Основные показатели (образец бланка таблицы)

Включены в централизацию		Количество	Примечание
Стрелки электрической централизации			
Из них	На двойном управлении		
	С автоматической очисткой		
	С подвижным сердечником		
	С автоматическим возвратом		
Стрелка сбрасывающая			
Башмаки колесосбрасывающие			
Упор тормозной стационарный (УТС)			
Светофоры			
Из них	Поездных		
	Маневровых		
	Заградительных		
	Повторительных		
Маршрутные указатели			
Пути, оборудованные АЛС			
Из них	В обоих направлениях		
	В нечетном направлении		
	В четном направлении		
Стрелочные и бесстрелочные изолированные участки, оборудованные АЛС			
Из них	В обоих направлениях		
	В нечетном направлении		
Пути безостановочного пропуска			
Из них	В нечетном направлении		
	В четном направлении		
Зоны оповещения работающих на путях			
Рельсовые цепи			
Переезды охраняемые			
Пешеходные переходы			
Отражаемые пути			