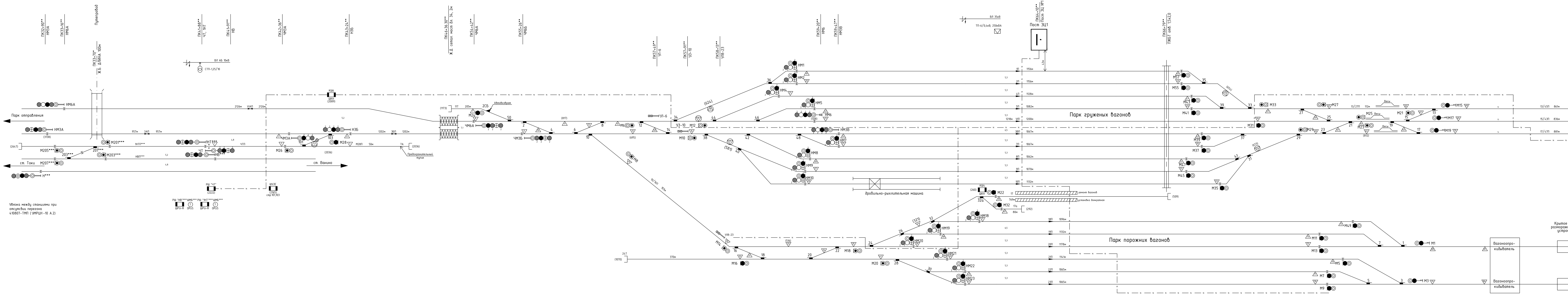


[illegible]

Тип Рельса	Марка кресто- тины	Сторонность стрелочного перевода	Номер стрелочного перевода
Р65	1/9	левая	6, 8, 20, 22, 24, 30, 44, 46 13, 15, 21, 23, 29, 31, 37, 34, 36, 101, 103
Р65	1/9	правая	2, 4, 10, 12, 14, 16, 18, 26, 28, 32, 38, 40 42, 48, 17, 19, 25, 27, 39, 41, 33, 35, 50, 32
Р65	1/6	симметричная	1, 3, 5, 7, 43
Р65	1/7	левая	45
Р65	1/7	правая	47
Итого:			
В том числе спаренные стрелки		2/4, 6/8, 12/14, 16/18, 20/22 13/15, 17/19, 21/23, 25/27, 43/45, 101/103	

		Основные показатели		
		Включено в централизацию	Кол	Примечание
1	1	Стрелки ЗЦ	51	
50		из них:		2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 26, 28, 30, 32, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 33, 34, 35, 36, 1, 3, 5, 7, 13, 50, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 31, 37, 39, 41
21		с автоматической очистки	44	
		с электрообогревом перебоев	2	101, 103
		с автоматическим возвратом	2	2СБ, 101, 103
		с электрообогревом привоёв	51	
		двухмехи колесосбрасывающие	1	2СБ
		Светофоры	66	
		из них:		
		поездные	21	
		маневровые	45	
		предупредительные	-	
		Маршрутные указатели	3	
		Отдельно стоящие		
		Рельсовые участки:	57	с оборудованием ССО-АСК
		Пути оборудованные АЛС	19	
		из них:		
		В обоих направлениях	19	2П, 4П, 5П, 6П, 10П, 18П, 20П, 22П, 1П, 5П, 3П, 7П, 9П, 19П, 21П, 23П, 3БП, 3АП, 4АП
		Стрелочные секции и бесстрелочные участки оборудованные АЛС	2	
		из них:		
		В обоих направлениях	1	103СП
		В нечетном направлении	1	ЧТП
		Пути безавтоматического пропуска	3	
		из них:		
		В обоих направлениях	3	3БП, 4АП, 3АП
		Ограждаемые пути	17	
		Зоны оповещения работающих на путях	14	
		Датчиков счета осей ZR	91	ССО-АСК

№ зоны	Стрелки, входящие в зоны оповещения
1	4, 6, 8
2	50, 2, 8, 12
3	14, 38, 40, 42, 48
4	34, 36, 44, 46
5	16, 22, 24, 26, 32, 32а
6	18, 20, 28, 30
7	27, 33, 35, 39
8	13, 15, 19, 21, 25
9	17, 23
10	29, 31, 37, 41
11	1, 7
12	3, 5
13	101, 103
14	43, 45, 47

Исполнительный директор ЗАО "ДТУ" /

Согласовано

Нач. ЖДК	/	/
----------	---	---

Нач. уч-ка СЦБИС \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

1. Спектроф с прилегающими сигналами  
Ч1, Ч2, Ч3, ЧМ6, ЧМ3, НМ1, НМ2, НМ3, НМ4, НМ5, НМ6,  
НМ7, НМ8, НМ9, НМ10, НМ18, НМ19, НМ20, НМ21, НМ22, НМ23
2. Спектроф с облученными линиями  
Ч1, ЧМ6, ЧМ3 –  $\chi_1$ ,  $\chi_2$ ,  $\chi_3$   
Н35, НМ30, НМ1 –  $\chi_1$ ,  $\chi_2$ ,  $\chi_3$   
ЧМ3, НМ1, НМ2, НМ4, НМ5, НМ7, НМ8, НМ9, НМ10,  
НМ18, НМ19, НМ21, НМ22, НМ23 –  $\chi_3$ ,  $\chi_4$
3. Испытание дистанционным излучением составов образцов  
Ч1, 2П, 3ВН, 4П, 5П, 10П, 7Н, 8Н, 9П, 10П, 17, 18П, 19П, 20П, 21П, 22П, 23П
4. Стация обслуживания микроконтроллерной централизации по типуводу  
МТК-АКС (63000.129) ЧМ1
5. Стационная ревельная сеть аналоговых частоты на индивидуальной сборке сч.  
МТК-АКС (63000.129) ЧМ1
6. Стация обслуживания системы оповещения номерной пули "Сирена" - ПС  
Система обслуживания систем сч. сч. по типуводу оповещения  
ССО-АКС (63000.129) ЧМ1-ПМ1
6. Фотодатчик ВД устанавливается на одной опоре с близлежащим датчиком сч. всей  
ССО

Составлен на основании схематического плана станции №900-06-5641-02-АТД 2 вып. ПАО «Дальнеприбор» в 2016 г.

					63.020.249.02-МПЦ.02		Претензии работников и разработчики рабочих документов/на модернизации ЛС «Система учета сырья в ЛС в терминал и по факту (№00000702)», «Система учета сырья между отделом Гои и отделом БИЦТ в административном терминале (№010-8100-81000567968-0000)», «Система ЛС в адм (№010-8100-810000000392)»				
И.М. Кошкин	Листы	№док.	Подпись	Дата					Сметанов	Лист	№
Пробир	Зачитан			02.20					Р		
Проверил	Зачитан			02.20							
					ЛС №1 Терминал 1 (Второй пусковой комплекс)						
Г.И.П	Сметанов			02.20					Сметанов		
И.М. Контр	Сметанов			02.20					Сметанов		
Учтенный	Сметанов			02.20					Сметанов		

формат A3x7