

Основные показатели

Вк	лючено в це	нтрализацию	Кол	Примечание		
Стрелк	и ЭЦ		19 35			
из них:	с автомати	ческой очисткой	19 35			
	с электроой	богревом приводов	19 35			
Светоф	оры		33 57			
пз нпх:	поездные		19 27			
	маневровые		14 30			
Маршрутные указатели		Отдельно стоящие	1			
Пути о	борудованны	е АЛС	10 14			
пз нпх:	В обоих наг	прαвлениях	10 14	ЗП, 102П, 103П, 104П, 105П, 106П, 107П, ЗАП, VIAП, VIB VIГП, 112П, 113П, 114П		
Стрело участк	п одорядова лные сектип	и бесстрелочные нные АЛС	3 5			
пз нпх:	В обоих наг	правлениях	3 4	6ЧП, <u>104СП, 106СП,</u> 101СП		
	В нечетном	направлении	1	<u>34П</u>		
Пути б	ieзостановоч	іного пропуска	4			
пз нпх:	В обоих наг	правлениях	4	<u>3ΑΠ, </u>		
Рельсо	вые участки	:	27 51	с оборудованием ССО-АСК		
Оѕража	даемые пути		7 10	3П, 102П, 103П, 104П, 105П 106П, 107П, <u>112</u> П, 113П, 114Г		
Датчик	ов счета ос	eū ZR	38 72	CCO-ACK		

Ведомость стрелочных переводов

		Ведо	мость стрелочных переводов		
Tun peльca	Марка кресто- вины	Сторонность стрелочного Номер стрелочного перевода перевода		Коли- чество шт.	
P65	1/9	левая	101, 103, 113, 115, 117, 119, 121, <u>127, 133,</u> 102, 104, 112, 116, 118, 122, 124, <u>126, 128,</u> <u>132</u>	14 19	
P65	1/9	правая	105, 107, 109, 111, 123, 125, 129, 131, 106, 108, 110, 114, 120, 130, 134, 136	5 16	
Nmozo				19 35	
В том числе спаренные 101/103, 127/ 118/120			31, 102/104, 106/108, 112/114 <u>,</u>	2 12	

Нач. уч-ка СЦБиС		/
Нач. ОКС		/

Согласовано:

1 Чертеж составлен на основании:

Исполнительный директор ЗАО "ДТУ"

Нач. ЖДК

-схематического плана станции черт. инв. NH71-2019/20-ТКР4.2СУБ-ГЧ ООО "НОРЭЙЛ", 2020 г.

-плана путевого переустройства 2 Станция оборудована микропроцессорной централизацией по типовому альбому МПЦ-АСК (63.000.129-МПЦ-ТМП.01) 3 Трехзначная сигнализация светофоров и взаимозависимость их показаний выполнена на основании РУ-55-2012 4 Враждебность по п.70, 80 Приложения 6 к ПТЭ отсутствует.

5 Станция оборудована системой счета осей по типовому альбому ССО-АСК (63.000.129-ССО-ТМП.01) 6 Увязка между постами ЭЦ1 и ЭЦ2 ст. Терминал и ЭЦ2 со ст. Токи по 410807-ТМП (УМРЦН-10).

7 На всех светофорах применены светодиодные светооптические системы производства ЗАО "Транс-сигнал" по техниеским решениям НКМР.676636.030-02 ТР.

8 Увязка между постом ЭЦ2 парка отправления ст. Терминал и ст. Токи по 410807-ТМП (УМРЦН-10).

- оборудование, включенное в ЭЦ ст. Терминал.

** - пикетаж по 900 проекту: О пикет - ц.п. стрелки N202 ст. Токи. *** – оборудование, включенное в ЭЦ ст. Токи.

**** – у стрелок 114, 118 фактическое положение соответствует "–" направлению.

В связи с изменением путевого развития проектом предусматривается:
— демонтаж стрелок 119, 102, 104, 106, 108, 112 - переименование стрелок 105 в 111, 107 в 113, 109 в 115, 111 в 117, 113 в 123, 115 в 119, 117 в 125, 110 в 118, 114 в 122, 116 в 124

- включение в МПЦ стрелок 105, 107, 109, 127, 129, 131, 133, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 120, 126, 128, 130, 132, 134, 136

- демонтаж светофоров Ч, ЧМбБ, НбБ, M102, M104, M106, M108, M110 и маршрутного указателя У102-107

– демонтаж и установка на новое положение светофоров НЗ, Н103, Н104, Н105, Н106, Н107, М105, М115, М117

– переименование светофора НМ6A в НМ6Б, НМ3A в НМ3Б

- включение в МПЦ новых светофоров 3Ч, 6Ч, ЧМ6В, ЧМ6Г, ЧМ112, ЧМ113, ЧМ114, Н6В, Н112, Н113, Н114, М112, М114, М116, М118, M120, M122, M124, M126, M128, M130, M132, M134, M136, M138, M140, M142, M144, M146, M119, M121, M123, M125 u маршрутного указателя У102-114

						H71-2019/20-СЦБ2.1-02				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подпись	Дата	Развитие инфраструктуры необщего пользования на станции Терминал АО "Дальтрансуголь				
Разраб	5.	Зернин		1/2	05.09.2021	Устройства СЦБ — Стадия Лист Ли		Листов		
Провер	ou <i>r</i> i	Замяти	IH	3605	05.09.2021	3man II	Р		1	
Н. контр. Елфим		Емелья	нов	1	05.09.2021	C	СКомряексы и втоматизированные			
		Елфима	в	4	05.09.2021	Схематический план с осигнализованием				
		Замяти	JH	300	05.09.2021	с осигнилизооинием				
							Формат	A3x6		