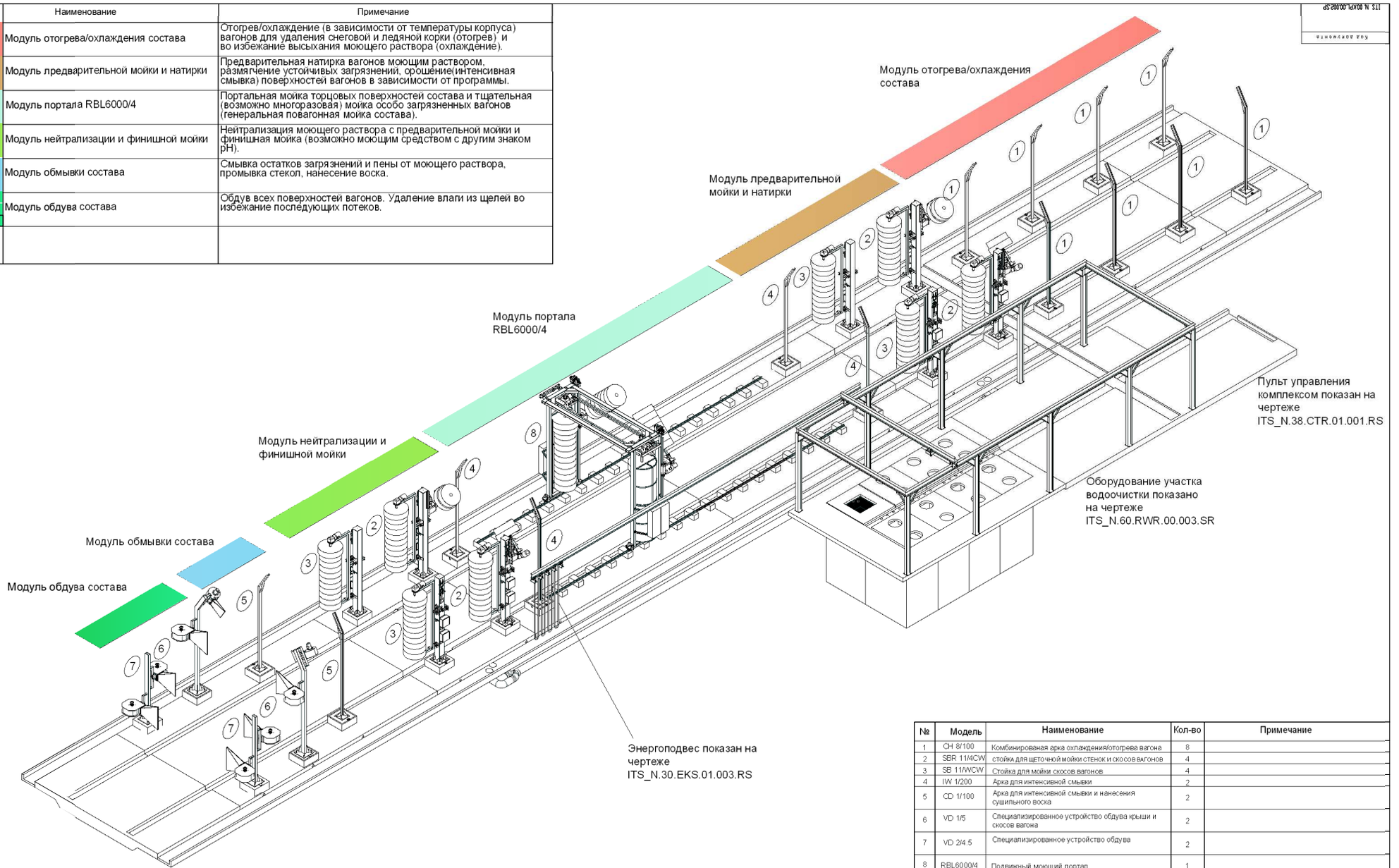


№	Модель	Наименование	Примечание
1		Модуль отогрева/охлаждения состава	Отогрев/охлаждение (в зависимости от температуры корпуса) вагонов для удаления снеговой и ледяной корки (отогрев) и во избежание высыхания моющего раствора (охлаждение).
2		Модуль предварительной мойки и натирки	Предварительная натирка вагонов моющим раствором, размягчение устойчивых загрязнений, орошение (интенсивная смывка) поверхностей вагонов в зависимости от программы.
3		Модуль портала RBL6000/4	Портальная мойка торцовых поверхностей состава и тщательная (возможно многоразовая) мойка особо загрязненных вагонов (генеральная повагонная мойка состава).
4		Модуль нейтрализации и финишной мойки	Нейтрализация моющего раствора с предварительной мойки и финишная мойка (возможно моющим средством с другим знаком pH).
5		Модуль обмывки состава	Смывка остатков загрязнений и пены от моющего раствора, промывка стекол, нанесение воска.
6		Модуль обдува состава	Обдув всех поверхностей вагонов. Удаление влаги из щелей во избежание последующих потегов.



№	Модель	Наименование	Кол-во	Примечание
1	CH 8/100	Комбинированная арка охлаждения/отогрева вагона	8	
2	SBR 11/4CW	стойка для щеточной мойки стенок и сколов вагонов	4	
3	SB 11/WCW	Стойка для мойки сколов вагонов	4	
4	IW 1/200	Арка для интенсивной смывки	2	
5	CD 1/100	Арка для интенсивной смывки и нанесения сушильного воска	2	
6	VD 1/5	Специализированное устройство обдува крыши и сколов вагона	2	
7	VD 2/4 5	Специализированное устройство обдува	2	
8	RBL6000/4	Подвижный мощный портал	1	
9				

Проект	Вид проекта	Содержание	Проект	Раздел	Исполн.	Гр.к.	Дата	Изд.	ИТС_№
			ITS-Novosibirsk	Общий	Общий	Общий	Общий	Спец.	Лист 1 / Листов 1
			ITS_N_00	KPL	00	002	SP		
Версия	Подп.	Дата	ITS_N_00_KPL_00_002.SP			Катмар 7, Рогов Центр ЛУС 1045 TEL: (+71) 67336112 mcom90@netnet.lv			
Руководитель проекта			Спецификация оборудования						
Проверено									
Исполнено									