

УТВЕРЖДЕН
распоряжением ОАО «РЖД»

от «___» _____ 2023 г. №___

ПЛАН-ГРАФИК
проведения открытых запросов в 2023 году

№ п/п	Тема открытого запроса	Функциональный заказчик	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
1.	Оптимизация взаимодействия элементов системы «колесо-рельс»	ЦТЕХ	✓			
2.	Устройство для предотвращения попадания воздуха повышенной влажности в тормозную магистраль поезда от стационарного устройства зарядки и опробования тормозов (УЗОТ/АСДТ)	ЦДИ (ЦВ)	✓			
3.	Разработка мобильного приложения для составления схем прокладки кабельных линий связи	ЦСС	✓			
4.	Предотвращение/устранение смерзаемости сыпучих грузов	ЦМ, ЦДРП, ЦДИ, ЦФТО	✓			
5.	Разработка персонального переносного устройства, обеспечивающего контроль нахождения работников в опасной зоне	ЦД		✓		
6.	Устройство разогрева вязких нефтепродуктов при сливе из железнодорожных цистерн и при проведении экипировки подвижного состава	ЦДЗС		✓		
7.	Разработка быстросборных накладок для сокращения времени укладки звеньев рельсошпальной решетки	ЦДРП		✓		
8.	Инновационное решение с цифровым управлением для шлифовки элементов стрелочных переводов	ЦДИ (ЦП)		✓		

Электронная подпись. Подписал: Храмов А.М.
№231/р от 03.02.2023

№ п/п	Тема открытого запроса	Функциональный заказчик	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
9.	Модернизация системы бесперебойного питания периферийных узлов сети передачи данных дорожной магистрали с использованием источника бесперебойного питания отечественного производства	ГВЦ			V	
10.	Автоматизация процесса отстроповки грузов	ЦМ			V	
11.	Автоматизация работы цеха реновации креплений	ЦДРП			V	
12.	Комплексное техническое решение, направленное на снижение энергоёмкости зданий	ЦЭЗ			V	
13.	Разработка приведенной единицы измерения работ по приему, погрузке-разгрузке, перемещению, складированию и хранению различных групп ТМЦ на основе весогабаритных характеристик	ЦДЗС			V	
14.	Разработка реагента от образования наледей, безопасного для металлических и железобетонных конструкций пешеходных мостов и пассажирских платформ	ЦДПО				V
15.	Разработка выправочного модуля агрегата несамоходного для локальной выправки пути	ЦДИ (ЦП)				V
16.	Устройство защиты от наведённого высокого напряжения линейных цепей медножильных кабельных линий связи с функцией удаленного мониторинга	ЦСС				V
17.	Определение оптимальной плотности щебеночного балласта для сдачи в эксплуатацию отремонтированного участка железнодорожного пути с разработкой технологий достижения оптимальной плотности щебеночного балласта и инструментального определения уплотнения щебеночного балласта	ЦДРП				V

№ п/п	Тема открытого запроса	Функциональный заказчик	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
18.	Разработка комплексной системы мониторинга и предупреждения разрушения объектов инфраструктуры складов	ЦДЗС				V

Электронная подпись. Подписал: Храмцов А.М.
№231/р от 03.02.2023