

2.2.25	Повышение скорости движения поезда	4с	4,0	120	95	104				2,0/4,0
2.2.26	Повышение безопасности движения	4с	4,0	120	95	104				2,0/4,0
2.2.27	Повышение профессионализма персонала	4с	4,0	120	95	104				2,0/4,0
2.2.28	Минимизация потерь энергии в эксплуатации	4с	4,0	120	95	104				2,0/4,0
2.2.29	Повышение качества обслуживания пассажиров	4с	4,0	120	95	104				2,0/4,0
2.2.30	Экономия энергии	4с	4,0	120	95	104				2,0/4,0
2.2.31	Безопасность движения поезда при эксплуатации в условиях неблагоприятных погодных условий	4с	4,0	120	95	104				2,0/4,0
2.2.32	Безопасность движения поезда при эксплуатации в условиях неблагоприятных погодных условий	4с	4,0	120	95	104				2,0/4,0
2.2.33	Безопасность движения поезда при эксплуатации в условиях неблагоприятных погодных условий	4с	4,0	120	95	104				2,0/4,0
2.2.34	Безопасность движения поезда при эксплуатации в условиях неблагоприятных погодных условий	4с	4,0	120	95	104				2,0/4,0
2.3.	Пункт № 3 (расширение ассортимента продукции)									
2.3.1	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.2	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.3	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.4	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.5	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.6	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.7	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.8	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.9	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.10	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.11	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.12	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.13	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.14	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.15	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.16	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.17	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.18	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.19	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.20	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.21	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.22	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.23	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.24	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.25	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.26	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.27	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.28	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0
2.3.29	Внедрение новых технологий в производство продукции	4с	5,0	150	16	134				2,0/5,0