

**Форма раскрытия информации об инвестиционных программах (о проектах инвестиционных программ)  
и отчетах об их реализации (2019 год)**

АО «СЗППК»

(наименование субъекта естественной монополии)

№ п/п	Наименование инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)	Цели и задачи инвестиционного проекта	Ожидаемые социально-экономический и бюджетный эффекты от реализации инвестиционного проекта	Срок окупаемости инвестиционного проекта	Объем расходов, необходимых для подготовки и реализации инвестиционного проекта, в том числе данные об объемах финансирования расходов на реализацию проекта за счет средств бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации (млн. рублей)	Поэтапный план реализации инвестиционного проекта	Отчет о реализации инвестиционной программы
1.	Строительство турникетных комплексов по станции Ораниенбаум	Повышение эффективности системы контроля оплаты проезда и производственных процессов	Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж	5 лет 4 месяца	49,398	2-4 кварталы 2019 года	Выполнено
2.	Строительство турникетных комплексов по станции	Повышение эффективности системы контроля	Повышение качества обслуживания	6 лет	82,893	2-4 кварталы 2019 года	Не выполнено

	Мельничный Ручей	оплаты проезда и производственных процессов	пассажиры за счет создания условий для развития системы продаж				
3.	Проектирование транспортно-пересадочного узла по остановочному пункту Пулковские высоты (проведение Государственной экспертизы)	Повышение эффективности системы контроля оплаты проезда и производственных процессов	Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж	-	3,460	2-3 кварталы 2019 года	Выполнено
4.	Проектирование турникетных комплексов по станции Саблино	Повышение эффективности системы контроля оплаты проезда и производственных процессов	Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж	-	6,280	3-4 кварталы 2019 года	Выполнено
5.	Проектирование турникетных комплексов по станции Поповка	Повышение эффективности системы контроля оплаты проезда и производственных процессов	Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж	-	6,280	3-4 кварталы 2019 года	Выполнено
6.	Приобретение турникетного оборудования	Обеспечение норм эксплуатации и улучшение потребительских свойств оборудования	Повышение качества обслуживания и создание условий для развития системы продаж	5 лет	51,615	1-2 кварталы 2019 года	Выполнено
7.	Модернизация турникетного оборудования	Обеспечение норм эксплуатации и улучшение потребительских	Повышение качества обслуживания и создание условий для		1,187	1 квартал 2019 года	Выполнено

		свойств оборудования	развития системы продаж				
8.	Приобретение программно-аппаратного комплекса "Мобильная касса"	Улучшение качества обслуживания пассажиров	Повышение эффективности технологического процесса		0,740	1 квартал 2019 года	Выполнено
9.	Приобретение мобильного терминала АСКПП	Улучшение качества обслуживания пассажиров	Повышение эффективности технологического процесса		0,958	1 квартал 2019 года	Выполнено
10.	Проектирование и строительство подпорной стенки павильона №1 на ст. Вырица	Предотвращение деформации несущей конструкции пригородного павильона	Предотвращение деформации несущей конструкции пригородного павильона		1,500	2-3 кварталы 2019 года	Выполнено
11.	Проектирование и строительство наружной канализации павильон №2 на ст. Вырица	Улучшение условий труда	Улучшение условий труда		2,000	2-3 кварталы 2019 года	Выполнено
12.	Дооборудование системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения управления эвакуацией на ст. Вырица (павильон №1)	Обеспечение требований пожарной безопасности	Обеспечение требований пожарной безопасности		0,203	2 квартал 2019 года	Выполнено
13.	Доработка электроустановок и установка стабилизаторов напряжения 380 вольт в	Обеспечение норм эксплуатации и улучшение потребительских свойств	Повышение эффективности процессов эксплуатации		3,900	2-4 кварталы 2019 года	Не выполнено

	турникетных павильонах	оборудования	оборудования				
14.	Оборудование дизель-электропоездов серии ДТ1 системой видеонаблюдения	Обеспечение транспортной безопасности	Повышение эффективности процессов эксплуатации оборудования		10,039	2 квартал 2019 года	Выполнено
15.	Оснащение электропоездов Ласточка оборудованием для передачи данных посредством беспроводной сети Wi-Fi	Улучшение качества обслуживания пассажиров	Улучшение качества обслуживания пассажиров		20,112	2-4 кварталы 2019 года	Выполнено
16.	Приобретение комплектов оборудования для синхронной аудио-видео фиксации в электропоездах	Создание условий для улучшения качества обслуживания пассажиров и проведения анализа результативности производственных процессов	Повышение эффективности процессов эксплуатации оборудования	3 года	3,510	2 квартал 2019 года	Выполнено