

**Форма раскрытия информации об инвестиционных программах (о проектах инвестиционных программ)
и отчетах об их реализации (2016 год)**

ОАО «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.	Проектирование турникетных комплексов, получение разрешения на строительство по станции Сиверская	Повышение эффективности системы контроля оплаты проезда и производственных процессов	Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж	-	11,264	2-4 квартал 2016	Выполнено
2.	Проектирование турникетных комплексов, получение разрешения на	Повышение эффективности системы контроля оплаты проезда и	Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для	-	11,662	2-4 квартал 2016	Выполнено

	строительство по станции Гатчина-Балтийская	производственных процессов	развития системы продаж				
3.	Проектирование 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	-	1,551	3-4 квартал 2016	Выполнено
4.	Проектирование турникетных комплексов, получение разрешения на строительство по станции Рощино	Повышение эффективности системы контроля оплаты проезда и производственных процессов	Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж	-	11,264	3-4 квартал 2016	Выполнено
5.	Проектирование турникетных комплексов, получение разрешения на строительство по станции Бернгардовка	Повышение эффективности системы контроля оплаты проезда и производственных процессов	Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж	-	11,103	3-4 квартал 2016	Выполнено
6.	Проектирование турникетных комплексов, получение разрешения на строительство по станции Мельничный Ручей	Повышение эффективности системы контроля оплаты проезда и производственных процессов	Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж	-	9,970	3-4 квартал 2016	Выполнено
7.	Проектирование турникетных комплексов, получение разрешения на строительство и строительство по станции Луга	Повышение эффективности системы контроля оплаты проезда и производственных процессов	Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж	-	71,910	1-4 квартал 2016	Выполнено
8.	Проектирование	Повышение	Повышение качества	-	80,215	1-4 квартал 2016	Выполнено

	турникетных комплексов, получение разрешения на строительство и строительство по станции Вырица	эффективности системы контроля оплаты проезда и производственных процессов	обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж				
9.	Проектирование транспортно-пересадочного узла по остановочный пункт 19 км Варшавском направлении ОЖД (1 этап)	Создание условий для открытия перспективных направлений перевозки	Создание условий для повышения транспортной доступности и мобильности населения	-	18,773	2-4 квартал 2016	Выполнено
10.	Проектирование платформы по станции Кудрово, Всеволожский район ЛО (ст. Нева) (1 этап)	Создание условий для открытия перспективных направлений перевозки	Создание условий для повышения транспортной доступности и мобильности населения	-	1,492	2 квартал 2016	Выполнено
11.	Реконструкция турникетного комплекса на Московском вокзале (реконструкция строительных конструкций под турникеты, усиление защищенности)	Улучшение инфраструктурной среды	Повышение качества обслуживания и создание условий для развития системы продаж	-	1,517	2-3 квартал 2016	Выполнено
12.	Модернизация турникетного оборудования для работы в АСУ ППК	Повышение эффективности системы контроля оплаты проезда и производственных процессов	Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж	3 года	90,813	3 квартал 2016	Выполнено
13.	Приобретение турникетного	Повышение эффективности	Повышение качества обслуживания	5 лет	91,371	2 квартал 2016	Выполнено

	оборудования у Окт. ДПО	производственных процессов	пассажиры за счет создания условий для развития системы продаж				
14.	Приобретение турникетного оборудования	Улучшение потребительских свойств оборудования	Повышение качества обслуживания и создание условий для развития системы продаж	5 лет	77,808	4 квартал 2016	Выполнено
15.	АРМ кассира	Создание технологического резерва контрольно-кассовой техники и расширения географии продаж	Повышение уровня доступности системы продаж	5 лет	2,521	3 квартал 2016	Выполнено
16.	Мобильные кассы (ПТК «МК-35К») – ввод в эксплуатацию	Улучшение качества обслуживания пассажиров	Повышение скорости обслуживания, возможность реализации дополнительного функционала	-	1,127	4 квартал 2016	Выполнено
17.	Проектирование и строительство инженерных сетей водоснабжения и канализации на станции Новый Петергоф	Улучшение качества обслуживания пассажиров	Приведение архитектурных форм к строительным нормам	-	2,999	2 квартал 2016	Выполнено
18.	Выполнение работ по оборудованию павильонов №1, №2 по программе «Доступная среда для маломобильных групп населения (ММГН)» на	Улучшение качества обслуживания пассажиров	Приведение архитектурных форм к строительным нормам	-	1,564	3 квартал 2016	Выполнено

	станции Старый Петергоф						
19.	Выполнение работ по оборудованию павильонов №1, №2 по программе «Доступная среда для маломобильных групп населения (ММГН)» на станции Новый Петергоф	Улучшение качества обслуживания пассажиров	Приведение архитектурных форм к строительным нормам	-	1,829	3 квартал 2016	Выполнено
20.	Проектирование шатровой кровли на станции Старый Петергоф (проведение сметных расчетов и получение заключения экспертизы по сметным расчетам)	Улучшение качества обслуживания пассажиров	Приведение архитектурных форм к строительным нормам	-	0,059	1 квартал 2016	Выполнено
21.	Проектирование системы сбора и отвода поверхностных вод на станции Старый Петергоф (проведение сметных расчетов и получение заключения экспертизы по сметным расчетам)	Улучшение качества обслуживания пассажиров	Приведение архитектурных форм к строительным нормам	-	0,059	1 квартал 2016	Выполнено
22.	Кабель электроснабжения к павильону на ст. Купчино	Улучшение качества обслуживания пассажиров	Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж	-	0,059	2 квартал 2016	Выполнено
23.	Проектирование и строительство системы	Улучшение качества обслуживания	Приведение архитектурных форм	-	2,852	3 квартал 2016	Выполнено

	сбора и отвода поверхностных вод на станции Новый Петергоф	пассажиров	к строительным нормам				
24.	Выполнение работ по строительству шатровой кровли, павильон №1,2 по станции Новый Петергоф	Улучшение качества обслуживания пассажиров	Приведение архитектурных форм к строительным нормам	-	5,797	3 квартал 2016	Выполнено
25.	Проектирование и строительство кассового блока под «дебаркадером» на платформе Витебского вокзала	Улучшение качества обслуживания пассажиров	Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж	-	2,912	3 квартал 2016	Выполнено
26.	Проектирование и строительство системы вентиляции и кондиционирования на станции Девяткино	Создание оптимальных санитарно-бытовых условий для сотрудников Компании	Приведение архитектурных форм к строительным нормам	-	5,206	2-4 кварталы 2016	Выполнено
27.	Выполнение ремонтных работ на станции Старый Петергоф (ремонт фасадов и ступеней лестничного марша №1)	Улучшение качества обслуживания пассажиров	Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж	-	6,378	2-4 кварталы 2016	Выполнено
28.	Проектирование и строительство системы остекления контура зала ожидания, дверные группы на станции Новый Петергоф, павильон №1,2	Улучшение инфраструктурной среды	Повышение качества обслуживания и создание условий для развития системы продаж	-	6,597	2-4 кварталы 2016	Выполнено
29.	Обустройство санузла в	Создание	Создание	-	0,221	3-4 кварталы 2016	Выполнено

	служебных помещениях на станции Новый Петергоф (павильон №2)	оптимальных санитарно-бытовых условий для сотрудников Компании	оптимальных санитарно-бытовых условий для сотрудников Компании				
30.	Проектирование и строительство вентиляционной системы на станции Купчино	Создание оптимальных санитарно-бытовых условий для сотрудников Компании	Приведение архитектурных форм к строительным нормам	-	1,244	2-4 кварталы 2016	Выполнено
31.	Создание эмиссии транспортных карт на базе БСК в 2015 году для ОАО «СЗППК»	Развитие системы продаж с применением БСК	Повышение качества обслуживания и создание условий для развития системы продаж	7 лет	4,912	2 квартал 2016	Выполнено
32.	Приобретение серверного оборудования			-	0,831	4 квартал 2016	Выполнено
33.	Приобретение комплектов оборудования для синхронной аудио-видео фиксации в электропоездах	Развитие системы мониторинга производственных процессов	Создание условий для принятия обоснованных управленческих решений в процессах обслуживания пассажиров	5 лет	6,822	3 квартал 2016	Выполнено