

**Форма раскрытия информации об инвестиционных программах (о проектах инвестиционных программ)
и отчетах об их реализации (2018 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. | Проектирование турникетных комплексов по станции Сиверская | Повышение эффективности системы контроля оплаты проезда и производственных процессов | Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж | | 0,039 | 1-4 кварталы 2018 года | Выполнено |
| 2. | Проектирование турникетных комплексов по станции | Повышение эффективности системы контроля | Повышение качества обслуживания | | 0,004 | 1-4 кварталы 2018 года | Выполнено |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|----------------|--------|------------------------|--------------|
| | Гатчина-Балтийская | оплаты проезда и производственных процессов | пассажиры за счет создания условий для 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 | 5 лет 4 месяца | 2,970 | 3-4 кварталы 2018 года | Выполнено |
| 4. | Строительство турникетного комплекса по станции Роцино | Повышение эффективности системы контроля оплаты проезда и производственных процессов | Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж | - | 5,425 | 2-4 кварталы 2018 года | Выполнено |
| 5. | Приобретение турникетного оборудования у Окт. ДПО | Повышение результативности процессов управления оборудованием | Повышение качества обслуживания и создание условий для развития системы продаж | 2 года | 2,160 | 1 квартал 2018 года | Не выполнено |
| 6. | Проектирование транспортно-пересадочного узла по остановочному пункту Пулковские высоты | Повышение эффективности системы контроля оплаты проезда и производственных процессов | Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж | - | 0,631 | 4 квартал 2018 года | Выполнено |
| 7. | Приобретение турникетного оборудования | Обеспечение норм эксплуатации и улучшение потребительских свойств | Повышение качества обслуживания и создание условий для развития системы | 5 лет | 66,521 | 1-2 кварталы 2018 года | Выполнено |

| | | оборудования | продаж | | | | |
|-----|---|--|---|--------|--------|------------------------|-----------|
| 8. | Терминалы самообслуживания | Обеспечение норм эксплуатации и улучшение потребительских свойств оборудования | Повышение эффективности процессов эксплуатации оборудования | 3 года | 24,329 | 3 квартал 2018 года | Выполнено |
| 9. | Переоборудование кресельных блоков и приобретение кресельных блоков | Улучшение качества обслуживания пассажиров | Повышение потребительских качеств подвижного состава | - | 13,930 | 1-4 кварталы 2018 года | Выполнено |
| 10. | Дооборудование ЭЧТК (Экологически чистые туалетные комплексы) | Улучшение качества обслуживания пассажиров | Повышение потребительских качеств подвижного состава | - | 23,645 | 3-4 кварталы 2018 года | Выполнено |
| 11. | 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 | 1,851 | 2 квартал 2018 года | Выполнено |
| 12. | Система видеонаблюдения на ст. Новый Петергоф (павильон №1, №2) | Обеспечение транспортной безопасности | Повышение эффективности процессов эксплуатации оборудования | - | 0,377 | 2 квартал 2018 года | Выполнено |
| 13. | Система видеонаблюдения на ст. Старый Петергоф (павильон №1, №2) | Обеспечение транспортной безопасности | Повышение эффективности процессов эксплуатации оборудования | - | 0,415 | 2 квартал 2018 года | Выполнено |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|-------|---------------------|-----------|
| 14. | Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения управления эвакуацией на ст. Новый Петергоф (павильон №1, №2) | Обеспечение требований пожарной безопасности | Повышение эффективности процессов эксплуатации оборудования | - | 0,391 | 2 квартал 2018 года | Выполнено |
| 15. | Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения управления эвакуацией на ст. Старый Петергоф (павильон №1, №2) | Обеспечение требований пожарной безопасности | Повышение эффективности процессов эксплуатации оборудования | - | 0,358 | 2 квартал 2018 года | Выполнено |
| 16 | Строительство кабинок для контролеров АПП | Повышение эффективности системы контроля оплаты проезда и производственных процессов | Повышение качества обслуживания пассажиров за счет создания условий для развития системы продаж | - | 2,907 | 1 квартал 2018 года | Выполнено |
| 17. | Приобретение ИБП APC Smart-UPS SMT3000RMI2U 2700Вт 3000ВА | Обеспечение норм эксплуатации и улучшение потребительских свойств оборудования | Повышение эффективности процессов эксплуатации оборудования | - | 0,185 | 3 квартал 2018 года | Выполнено |
| 18. | Выполнение работ по разработке проектной документации по титулу "Проект электроснабжения билетных касс на станции Купчино" | Обеспечение норм эксплуатации и улучшение потребительских свойств оборудования | Повышение эффективности процессов эксплуатации оборудования | - | 0,290 | 4 квартал 2018 года | Выполнено |