## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

## на разработку Комплексного плана транспортного обслуживания населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области на средне- и долгосрочную перспективу

1	Наименование работы	Разработка Комплексного плана транспортного обслуживания населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области на среднеи долгосрочную перспективу»	
2	Основание для разработки	<ol> <li>Протокол совместного совещания под председательством заместителя Министра транспорта Российской Федерации А.С. Цыденова с руководителями субъектов Российской Федерации, ОАО «РЖД», представителями железных дорог и пригородных пассажирских компаний от 25 мая 2014 г. № АИ-28.</li> </ol>	
		2. Письмо заместителя Министра транспорта Российской Федерации А.С. Цыденова от 05.08.2014 № АЦ-26 о разработке комплексных планов транспортного обслуживания населения субъектами Российской Федерации на средне- и долгосрочную перспективу.	
		3. План мероприятий по реализации Концепции развития пригородных пассажирских перевозок железнодорожным транспортом, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.05.2014 № 857-р.	
		4. Письмо вице-губернатора Ленинградской области Ю.В. Пахомовского от 27.08.2014 № 1764 по вопросу разработки комплексного плана транспортного обслуживания населения Ленинградской области.	
		5. Письмо Председателя Комитета по транспорту А.Г. Воробьева от 22.08.2014 № 01-09-15858/14-0-1 по вопросу включения в проект Программы деятельности автономной некоммерческой организации «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области» на 2015 год» мероприятий по разработке комплексного плана транспортного обслуживания населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области на средне- и долгосрочную перспективу.	
		6. Письмо Председателя комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области К.Б.Полнова от 15.10.2014 № вс-4756/14-0-1 по вопросу разработки комплексного плана транспортного обслуживания населения Ленинградской области.	
3	Источник финансирования	Собственные средства	
4	Местонахождение	Российская Федерация, Санкт-Петербург, Ленинградская область	
5	Заказчик	АНО «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области»	
6	Исполнитель	Определяется на конкурсной основе	
7	Цель работы	Целью разработки Комплексного плана транспортного обслуживания населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области на средне- и долгосрочную перспективу является повышение качества услуг пассажирского транспорта и	

		oficerrory weeky and the company of
		обеспечение необходимого уровня доступности автобусных и
		железнодорожных перевозок для населения при заданных параметрах качества и безопасности.
0	Parava nacamy	
8	Задача работы	В процессе работы должны быть решены следующие задачи: - проведение анализа существующих и перспективных условий социально-экономического развития Санкт-Петербурга и
		Ленинградской области;
		- проведение анализа существующей системы транспортного обслуживания населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
		- проведение анализа существующих параметров транспортного обслуживания населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
		- разработка целевой модели системы транспортного обслуживания населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области в части пригородных пассажирских перевозок
		автобусным и железнодорожным транспортом;
		- разработка программы мероприятий по реализации
		комплексного плана транспортного обслуживания населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области на средне- и
		долгосрочную перспективу в части пригородных пассажирских
		перевозок автобусным и железнодорожным транспортом;
		- оценка ожидаемых эффектов от реализации плана
		транспортного обслуживания населения, определение социально-
		экономической эффективности программы мероприятий.
9	Состав работ:	
9.1	Сбор исходных данных	- Нормативно-правовые документы, регламентирующие работу
		пассажирского транспорта, в том числе в области качества
		перевозок;
		- Отчетные данные по объемам перевозок на всех видах
		транспорта, количеству подвижного состава и протяженности маршрутной сети в Санкт-Петербурге и Ленинградской области
		за период 2010-2014 гг;
		- Данные о транспортных предприятиях и операторах
		пассажирского транспорта, адреса парков и филиалов,
		контактные лица;
		- Отчетные данные о пассажиропотоках на пригородном железнодорожном транспорте за период 2013-2014 гг.;
		- Утвержденный перечень автобусных маршрутов в Санкт-
		Петербурге и Ленинградской области на 2014 г.;
		- Фактические данные о трассе прохождения и список остановочных пунктов по каждому автобусному маршруту в
		прямом и обратном направлении (в т.ч. по паспорту маршрута в
		виде фотокопий страниц паспортов);
		- Данные о динамике тарифов на пассажирском транспорте;
		- Данные о расписании или интервалах движения транспортных
		средств на маршрутах автобусного транспорта;
		- Технико-эксплуатационные показатели работы по каждому
		маршруту пассажирского транспорта (длина маршрута, средняя
		скорость сообщения, коэффициент регулярности движения,
		коэффициент выпуска подвижного состава, общее число рейсов
		на маршруте, данные о годовом объеме перевозок пассажиров, пассажирообороте, типы подвижного состава на маршрутах по
		вместимости);
		- Характеристики площадей для стоянки подвижного состава в
		конечных пунктах маршрутов пассажирского транспорта; - Данные о наличии, возрастной структуре и техническом состоянии подвижного состава перевозчиков, показателях

9.2	Анализ существующей системы транспортного обслуживания населения, спроса на услуги	использования транспортных средств, списании и поставках подвижного состава за последние три года, обеспеченности подвижного состава водителями;  - Данные об оборудовании остановочных пунктов пассажирского транспорта информационно-указательными знаками, содержащими расписание или интервалы движения транспорта по маршрутам;  - Скорости сообщения пассажирского транспорта по автобусным маршрутам или данные ГЛОНАСС-трекеров за средний будний и выходной день выборочно по марту, июлю и декабрю 2013-2014 гг.;  - Данные о динамике ДТП с участием пассажирского транспорта общего пользования за последние 5 лет;  - Данные о расположении разворотных колец и линейных диспетчерских автобусного транспорта общего пользования;  - Размещение основных объектов транспортного комплекса (автовокзалы, железнодорожные вокзалы и станции) с данными о среднегодовых суточных отправлениях пассажиров и их проектных пропускных способностях;  - Информация о ходе реализации государственной программы «Доступная среда» на всех видах пассажирского транспорта общего пользования в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.
	пассажирского транспорта общего пользования и качества транспортных услуг в Санкт-Петербурге	
	и Ленинградской области	
9.2.1	Анализ существующих и перспективных условий социально-экономического развития Санкт-Петербурга и Ленинградской области для целей формирования Комплексного плана транспортного обслуживания населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области на средне- и долгосрочную перспективу	- анализ сложившихся и прогнозных макроэкономических факторов (в том числе динамика ВРП, уровня деловой активности, среднего уровня располагаемых доходов населения, темпов инфляции и темпов роста тарифов на пассажирские перевозки, уровня безработицы и др.); - анализ сложившихся и прогнозных региональных экономических факторов (в том числе динамики макрорегиональных показателей, структуры отраслей регионального хозяйства, уровней заработной платы по различным районам тяготения полигонов обслуживания транспортной системы и др.); - анализ сложившихся и прогнозных отраслевых экономических факторов (в том числе динамики тарифов на транспортные услуги, их соотношения с общим уровнем цен и с доходами домохозяйств, размещения центров формирования спроса, предпочтений потребителей, уровня конкуренции с другими видами транспорта и др.); - анализ сложившихся и прогнозных градостроительных факторов (в том числе существующее и перспективное расположение объектов жилищного строительства, мест приложения труда, селитебно-трудовой несбалансированности, объектов социокультурного сектора и рекреационных зон, основных градостроительных инициатив, включая перепрофилирование территорий, меры по поддержке и развитию объектов социокультурного сектора, меры по поддержке и

развитию предпринимательства и промышленности и др.); - анализ сложившейся и прогнозной территориальной структуры жилой застройки (в том числе удельного веса жилой застройки, относящейся к зоне прямой пешеходной доступности объектов транспорта и к зоне возможной доступности объектов транспорта и др.); - анализ сложившихся и прогнозных демографических факторов (в том числе динамики численности постоянного населения в районах тяготения станций и остановочных пунктов по зонам прямой, возможной и маловероятной доступности, половозрастной структуры населения, темпов естественного прироста населения, уровня рождаемости и смертности, продолжительности жизни по возрастным группам, доли миграционного прироста и структуры заселения вновь вводимого жилья, темпов миграционного прироста и половозрастной структуры миграционного прироста и др.); - анализ прочих факторов – нормативно-правовых, социокультурных, экологических, политико-административных и др. 9.2.2 Проведение анализа существующей системы транспортного Анализ существующего обслуживания населения, включая разработку: состояния транспортного обслуживания населения - схемы расположения объектов дорожно-транспортной Санкт-Петербурга и инфраструктуры и инфраструктуры рельсового транспорта; Ленинградской области в - схемы маршрутной сети общественного транспорта, в том части пригородных числе: характеристики маршрутов, размеров движения, типов пассажирских перевозок используемого подвижного состава, провозной способности и автобусным и др.; железнодорожным - основных направлений пригородных пассажирских перевозок, транспортом. в том числе в периоды пиковых нагрузок, включая количественные оценки величины пассажиропотоков для основных направлений перевозок; - схемы взаимодействия отдельных элементов системы транспортного обслуживания при организации перевозок в рамках мультимодальных логистических цепочек, включая характеристику транспортно-пересадочных узлов; - схемы расположения основных точек формирования и притяжения пассажиропотоков с указанием объемов отправления и прибытия пассажиров, числа жителей и числа рабочих мест, а также других параметров. Характеристика существующих параметров транспортного обслуживания населения, включая оценку: - параметров предоставления транспортных услуг, в том числе анализ эксплуатационных характеристик, обеспеченности инфраструктурой, уровня конкуренции, использования пропускных и провозных способностей, объема выполненной транспортной работы и др.; - параметров потребления транспортных услуг, включая анализ качества транспортного обслуживания, затрат на поездки, общей оценки удовлетворенности потребителей транспортным сервисом, показателей доступности с позиции населения; - региональных параметров, включая анализ влияния на уровень развития районов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, уровня воздействия на окружающую среду;

- экономических показателей, включая анализ финансовых результатов, показателей инвестиционной активности, показателей эффективности использования бюджета.

- 9.3 Разработка целевой модели транспортного обслуживания населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области и программы мероприятий по ее реализации с проведением оценки ожидаемых эффектов.

   9.3.1 Разработка целевой модели системы транспортного обслуживания населения Санкт-Петербурга и
- Формирование целевой схемы транспортного обслуживания населения в части пригородных пассажирских перевозок, включая разработку:
- перспективной схемы расположения объектов дорожнотранспортной инфраструктуры и инфраструктуры рельсового транспорта;
- перспективной схемы маршрутной сети общественного транспорта с указанием характеристик маршрутов, размеров движения, типа используемого подвижного состава, провозной способности и т.д.;
- перспективных наиболее загруженных направлений пригородных пассажирских перевозок, в том числе в периоды пиковых нагрузок, включая количественные оценки величины пассажиропотоков для основных направлений перевозок;
- перспективной схемы взаимодействия отдельных элементов системы транспортного обслуживания при организации перевозок, включая характеристику транспортно-пересадочных узлов;
- перспективной схемы расположения основных точек формирования и притяжения пассажиропотоков с указанием объемов отправления и прибытия пассажиров, числа жителей и числа рабочих мест, а также других параметров.

## Разработка целевых параметров транспортного обслуживания населения в части пригородных пассажирских перевозок, включая расчет:

- прогнозных параметров предоставления транспортных услуг, в том числе эксплуатационных характеристик маршрутов и направлений пассажирских перевозок, уровня обеспеченности инфраструктурой, прогноз использования пропускных и провозных способностей, объема выполненной транспортной работы и др.;
- прогнозных параметров потребления транспортных услуг, включая прогноз качества транспортного обслуживания, затрат на поездки, показателей доступности населения транспортными услугами;
- прогнозных региональных параметров, в том числе влияния на уровень развития районов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, на уровень воздействия на окружающую среду;
- прогнозных экономических показателей работы, показателей инвестиционной активности, прочих стоимостных эффектов.

Разработка предложений по совершенствованию нормативно-правовой базы, регламентирующей функционирование системы транспортного обслуживания населения в части пригородных пассажирских перевозок, включая:

- предложения по внесению изменений в федеральные нормативно-правовые акты;

9.3.1 Разработка целевой модел системы транспортного обслуживания населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области в части пригородных пассажирских перевозок автобусным и железнодорожным транспортом

		- предложения по внесению изменений в нормативно-правовые
		акты субъектов Российской Федерации.
9.3.2		- формирование перечня мероприятий;
	мероприятий по	- предложения по срокам реализации мероприятий;
	реализации Комплексного плана транспортного	- оценку финансовых ресурсов, необходимых для реализации
	обслуживания населения	мероприятий, и источников их финансирования;
	Санкт-Петербурга и	- механизмы реализации мероприятий;
	Ленинградской области на	- ожидаемые результаты реализации мероприятий.
	средне- и долгосрочную	
	перспективу в части	
	пригородных	
	пассажирских перевозок	
	автобусным и железнодорожным	
	транспортом	
9.3.3	Оценка ожидаемых	- выявление ключевых источников изменений;
	эффектов от реализации	- анализ соответствия запланированных мероприятий целевому
	Комплексного плана	состоянию системы транспортного обслуживания;
	транспортного обслуживания населения	- анализ обеспеченности необходимыми ресурсами; - выявление рисков и угроз, связанных с реализацией изменений;
	Санкт-Петербурга и	- анализ изменений показателей предоставления транспортных
	Ленинградской области на	услуг (в том числе объемов транспортной работы, уровня
	средне- и долгосрочную	обеспеченности объектами транспортной инфраструктуры,
	перспективу, определение	уровня доступности и регулярности пассажирских перевозок и
	социально-экономической	др.);
	эффективности программы	- анализ изменений показателей потребления транспортных
	мероприятий	услуг (в том числе объемов пассажиропотоков и пассажирооборота, качества транспортных услуг, общей
		удовлетворенности транспортным обслуживанием в регионе и
		др.);
		- анализ изменений стоимостных показателей функционирования
		пассажирского транспорта (в том числе прогнозируемых доходов
		и расходов, уровня бюджетных поступлений и расходов на
		обеспечение пассажирских перевозок);
		- анализ соответствия запланированных изменений требованиям Концепции развития пригородных пассажирских перевозок
		железнодорожным транспортом, утвержденной распоряжением
		Правительства Российской Федерации от 19.05.2014 № 857-р,
		Транспортной стратегии Российской Федерации на период до
		2030 г., стратегическим и программным документам социально-
		экономического развития Санкт-Петербурга и Ленинградской
10	Особые требования к	области.  Разработка Комплексного плана транспортного обслуживания
10	работе	населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области на
	P=0010	средне- и долгосрочную перспективу должна выполняться в
		соответствии с «Концепцией методических рекомендаций по
		формированию комплексных планов транспортного
		обслуживания населения субъектами Российской Федерации на
		средне- и долгосрочную перспективу в части пригородных
		железнодорожных перевозок» (Министерство транспорта
11	Нормативная	Российской Федерации, Москва, 2014 г.). В соответствии с действующей нормативной документацией РФ.
11	документация	D coorderending of denergy to men nopmariable of dokymental from 1 9.
12	Необходимые	Разработанный комплексный план транспортного обслуживания
	согласования	населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области на
		средне- и долгосрочную перспективу необходимо согласовать с
		Комитетом по транспорту Санкт-Петербурга и Комитетом по

		жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	
		Ленинградской области.	
		Данные согласования выполняет Исполнитель при участии	
		Заказчика.	
13	Спок вущонующя		
	Срок выполнения	Определяется договором	
14	Ожидаемые результаты	Комплексный план транспортного обслуживания населения	
работы:		Санкт-Петербурга и Ленинградской области на средне- и	
		долгосрочную перспективу, согласованный с профильными	
		комитетами Администрации Санкт-Петербурга и Ленинградской	
области, а также с Министерством тран		области, а также с Министерством транспорта Российской	
		Федерации в части пригородных железнодорожных перевозок.	
15	Форма представления	Результаты работы представляются в форме письменных отчетов	
	результатов работы	в виде аналитической текстовой части, планов, графиков, таблиц	
		и иных графических материалов.	
		Все отчётные материалы должны предоставляться на русском	
		языке в бумажном виде (четыре экземпляра) и на электронном	
		носителе (один экземпляр).	
		В электронном виде документация должна быть представлена в	
		следующих форматах:	
		- Текстовые документы в формате PDF и в формате средства их	
		разработки;	
		* *	
		- Схемы, рисунки и другие графические материалы в формате	
		DWG или PDF, а также в формате средства их разработки;	
		- Презентация в формате Power Point и PDF;	
		- Все документы иных форматов должны быть приведены к	
		формату PDF, а также в формате средства их разработки.	

Заказчик	Исполнитель
Генеральный директор АНО «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области»	
К.В. Поляков	
М.П.	М.П.