



## ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТРАНСПОРТУ РАСПОРЯЖЕНИЕ

19 aupell 2021 r.

окул № 80-р

О внесении изменения в распоряжение Комитета по транспорту от 06.02.2020 №16-р

1. Внести изменение в распоряжение Комитета по транспорту от 06.02.2020 № 16-р «Об организации работ», изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

Председатель Комитета

К.В.Поляков

Приложение	
к распоряжению	Комитета по транспорту
OT	№

# Требовання к нодвижному составу для расчета начальной (максимальной) цены контракта и подготовки документации о закупке на осуществление регулярных перевозок

Требования к характеристикам и оборудованию транспортных средств: Автобус большого класса (БК)

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения
1.	Соответствие нормативно-технической документации и иным требованиям, и стандартам:  1. Требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств (Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств»);  2. При изготовлении автобусов должны применяться сертифицированные материалы в соответствии с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств»;  3. Все системы, узлы, агрегаты и приборы, поставляемых автобусов, влияющие на безопасность дорожного движения должны удовлетворять требованиям «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств»;  4. Автобусы должны иметь действующее «Одобрение типа транспортного средства» выданное в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» «ТР ТС 018/2011» (Решение Комиссии таможенного союза от 09.12.2011 №877);  3. Соответствие транспортных средств и системы питания на компримированном природном газе (КПГ), сжиженном	Соответствие	

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерени
10.11	природном газе (СПГ) Правилам ООН № 110-00, -01		
2.	Категория транспортного средства	M3	
3.	Класс транспортного средства	Класс I	-
4.	Максимальный срок эксплуатации:	Первичная дата выдачи ПТС или дата оформления ЭПТС не ранее 2021 года	-
5.	Минимальное количество мест, всего, в том числе для сидения:		2
5.1	Количество мест, всего	не менее 80	мест
5.2	В том числе для сидения, без учета откидных	не менее 22	мест
5.3	Число мест в салоне, оборудованных для размещения инвалидов в креслах-колясках	не менее 1	мест
6.	Максимальная высота пола над проезжей частью без применения системы книлинга (в отношении всех служебных дверей или только одной из служебных дверей):	•	-
6.1	Уровень пола над проезжей частью у служебных дверей без применения системы книлинга	Не более 340	MM
6.2	Уровень пола над проезжей частью у служебных дверей с применением системы книлинга	Не более 270	ММ
7.	Требования к двигателю (минимальный экологический класс, вид используемого топлива):		T-1
7.1	Класс экологической безопасности	Не шиже Евро-5	
7.2	Вид используемого топлива (определяется по конкретному маршруту):		69.
7.2.1	Вариант 1	Дизельное топливо	1 2 2
7.2.2	Вариант 2	Компримированный природный газ	
7.2.3	Вариант 3	Сжиженный природный газ	
8.	Требования к трансмиссии:		
8.1	Коробка передач	Автоматическая	>

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения
8.2	Функция предотвращения непреднамеренного переключения передач, за исключением случаев, когда нажата педаль тормоза (для автоматической коробки передач)	Наличие	-
9.	Требования к кузову (капотный, вагонный или папельно- каркасный, стандартный, низкопольный или нолупизкопольный, наличие багажного отделения, наличие флагштока, требования к окраске кузова):	<del>-</del>	0
9.1	Тип кузова	Вагонный (количество дверей салона — не менее 3, двери двустворчатые по правой стороне кузова, с поручнями для входа и выхода пассажиров, с системой предохранения пассажиров от защемления и блокировкой начала движения при открытой двери)	
9.2	Уровень низкого пола	100	%
9.3	Лакокрасочное покрытие автобуса должно быть нанесено с соблюдением всех допустимых технологических процессов покраски, предусмотренных для типов материалов, применяемых в качестве внешней обшивки кузова и должно соответствовать международной системе стандарта соответствия цветов «RAL Design»	Выполнено	
9,4	Окраска кузова, крышевых люков, кондиционера и других элементов, расположенных на крыше автобуса выполнить цветом	Лазурный (RAL 2107035)	÷
9.5	Герб Санкт-Петербурга размещённый на левом борту автобуса под передним окном по центру	Наличие	
9.6	Размер герба Санкт-Петербурга	260x210	MM
9.7	Логотип Подрядчика размещённый на правом борту транспортного средства между передними и центральными дверьми	Наличие	÷
9.8	Размер логотипа Подрядчика	Не более 200х600	MM
9.9	Обшивка кузова внутренняя жёсткая из пластика, соответствующего ТР ТС 018/2011 (Правила ООН № 118)	Наличие	į.
9.10	Элементы кузова и салона автобуса без выступающих граней	Наличие	-

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения
	и выступов во избежание травмирования пассажиров		
9.11	Утепление боковых панелей кузова и потолка материалами, не распространяющими горение	Наличие	1
9.12	Кабина водителя отделена сплошной перегородкой от салона автобуса и оборудована окном для продажи проездных билетов	Наличие	1. 180
9.13	Флагштоки в передней части автобуса справа и слева по борту крыши для крепления флажков с диаметром древка 20 мм, установленные в районе крепления зеркал заднего вида	2	шт.
9.14	Настил пола и аппарели: специализированное наклеиваемое листовое (не наливное) покрытие с противоскользящим эффектом для применения в общественном транспорте.	Наличие	) ÷
9.15	Поручни салона с износостойким покрытием и навесными ремнями по всей длине кузова	Наличие	124
9.16	Сидения салона вандалоустойчивые, с мягкой подушкой и спинкой сидения с рукояткой для стоящих пассажиров. Материал, для обивки сидений имеет структуру, позволяющую производить влажную чистку и санитарную обработку (ежедневную)	Наличие	
9.17	Надписи и нанесенные пиктограммы в салоне автобуса в соответствии с ГОСТ 58287-2018, Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.05.2014 № 214н, требований Федерального закона от 08.11.2007 года №259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта». Поставляемые транспортные средства должны быть оснащены надписями, иной текстовой и графической информацией, выполненной крупным шрифтом, в том числе с применением рельефно-точечного шрифта Брайля	Наличие	
9.18	Откидная аппарель для въезда/выезда инвалида на коляске через служебную дверь, изготовленная из коррозионностойких материалов, с применением сварных, болтовых или заклёпочных соединений	Наличие	51
9.19	Устройство открывания аппарели	Механического (ручного) типа	
9.20	Наружное освещение проёмов служебных дверей	Наличие	
10,	Требования к системе пожаротушения:	÷	

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерення
10.1	Система пожаротушения: Автобус комплектуется автоматической системой пожаротушения. Система пожаротушения должна с запасом обеспечивать тушение наиболее подверженных возгоранию деталей, узлов и агрегатов	Паличие	6-
11.	Требования к системе отопления, вентиляции, кондиционирования:	÷	124
11.1	Отопительное оборудование, обеспечивающее тепловой режим в соответствии с ГОСТ 30593-2015	Наличие	1-5
11.2	Система кондиционирования	Наличие	-
11.3	Автобус должен быть оснащен кондиционером пассажирского салона и кабины водителя в соответствии с ГОСТ Р 30593-2015 и ГОСТ Р 53828-2010 «Национальный стандарт Российской Федерации. Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний», с равномерным распределением воздуха по салону автобуса через отдельные воздуховоды»	Наличие	=1
12.	Требования к системам безопасности:		- (+)
12.1	Аварийное открывание дверей снаружи и изнутри автобуса. Органы управления аварийного открывания дверей, защищенные защитой, легко снимаемой или разбиваемой с целью доступа к аварийному органу управления	Наличие	
12.2	Устройство, блокирующее движение автобуса и закрытие двери при нахождении аппарели в разложениюм состоянии, с предусмотренной защитой от механических повреждений во влагозащищенном исполнении	Наличие	
13.	Требования к наличню дополнительных сервисов для пассажиров и их характеристикам:	<del>-</del> )	- 4
13.1	Кнопки связи пассажиров с водителем, в том числе с мест, предназначенных для кресла-коляски, не выступающие за габариты корпуса кнопки	Наличие	7.7
13.2	Надпись СТОП выполненная шрифтом Брайля на кнопках связи пассажиров с водителем	Наличие	

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения
14.	Требования к комплектации бортового оборудования <sup>1</sup> :		1-
14.1	Аппаратура спутниковой навигации, которая может входить в состав бортового контроллера, и дисплей	1	шт.
14.2	Стационарный терминал оплаты проезда с функцией приема бесконтактных банковских технологий (не менее одного с функцией приема QR кодов)	5	шт.
14.3	Оборудование подсчета пассажиропотока (один комплект на одпу дверь)	3	шт.
14.4	Тревожная кнопка	1	шт.
14.5	Микрофон	1	шт.
14.6	Автоинформатор	1	шт.
14.7	Маршрутоуказатели	3	шт.
14.8	Внутрисалонное информационное табло	1	шт.
14.9	Система видеонаблюдения и видеорегистрации (количество камер видеонаблюдения)	8	шт.
14.10	USB зарядки для мобильных устройств	4	шт.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Функциональные требования к оборудованию, программному обеспечению, документации приведены в разделе: Требования к подвижному составу для расчета начальной (максимальной) цены контракта и подготовки документации о закупке на осуществление регулярных перевозок. Требования к оборудованию, необходимому для размещения в транспортных средствах.

Требования к характеристикам и оборудованию транспортных средств: Автобус большого класса (БК1)

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Едипица измерения
1,	Соответствие пормативно-технической документации и иным требованиям, и стандартам:  1. Требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств (Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств»);  2. При изготовлении автобусов должны применяться сертифицированные материалы в соответствии с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств»;  3. Все системы, узлы, агрегаты и приборы, поставляемых автобусов, влияющие на безопасность дорожного движения должны удовлетворять требованиям «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств»;  4. Автобусы должны иметь действующее «Одобрение типа транспортного средства» выданное в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» «ТР ТС 018/2011» (Решение Комиссии таможенного союза от 09.12.2011 №877);  3. Соответствие транспортных средств и системы питания на компримированном природном газе (КПГ), сжиженном природном газе (СПГ) Правилам ООН № 110-00, -0	Соответствие	
2.	Категория транспортного средства	M3	1-
3.	Класс транспортного средства	Класс I или Класс II	
4.	Максимальный срок эксплуатации	Первичная дата выдачи ПТС или дата оформления ЭПТС не ранее 2021 года	(-)
5.	Минимальное количество мест, всего, в том числе для		

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения
	сидения:		
5.1	Количество мест, всего	не менее 80	мест
5.2	В том числе для сидения, без учета откидных	не менее 28	мест
5.3	Число мест в салоне, оборудованных для размещения инвалидов в креслах-колясках	не менее 1	мест
6.	Максимальная высота пола над проезжей частью без применения системы книлинга (в отношении всех служебных дверей или только одной из служебных дверей):	.4	ety.
6.1	Уровень пола над проезжей частью у служебных дверей без применения системы книлинга	Не более 340	MM
6.2	Уровень пола над проезжей частью у служебных дверей с применением системы книлинга	Не более 270	MM
7.	Требования к двигателю (минимальный экологический класс, вид используемого топлива):	4	1.5
7.1	Класс экологической безопасности	Не ниже Евро-5	
7.2	Вид используемого топлива (определяется по конкретному маршруту):		~
7.2.1	Вариант 1	Дизельное топливо	*,
7.2.2	Вариант 2	Компримированный природный газ	
7.2.3	Вариант 3	Сжиженный природный газ	
8.	Требования к транемиссии:		-
8.1	Коробка передач	Автоматическая	1 2 2
8.2	Функция предотвращения непреднамеренного переключения передач, за исключением случаев, когда нажата педаль тормоза (для автоматической коробки передач)	Наличие	-
9,	Требования к кузову (капотный, вагонный или панельно- каркасный, стандартный, низкопольный или полунизкопольный, наличие багажного отделения, наличие флагштока, требования к окраске кузова:	=	9

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения
9.1	Тип кузова	Вагонный (количество дверей салона — не менее 2, двери двустворчатые по правой стороне кузова, с поручнями для входа и выхода пассажиров, с системой предохранения пассажиров от защемления и блокировкой начала движения при открытой двери)	1.1
9.2	Уровень низкого пола	100	%
9.3	Лакокрасочное покрытие автобуса должно быть наиесено с соблюдением всех допустимых технологических процессов покраски, предусмотренных для типов материалов, применяемых в качестве внешней обшивки кузова и должно соответствовать международной системе стандарта соответствия цветов «RAL Design»	Выполнено	
9.4	Окраска кузова, крышевых люков, кондиционера и других элементов, расположенных на крыше автобуса выполнить цветом	Лазурный (RAL 2107035)	6-1
9.5	Герб Санкт-Петербурга размещённый на левом борту автобуса под передним окном по центру	Наличие	4
9.6	Размер герба Санкт-Петербурга	260x210	MM
9.7	Логотип Подрядчика размещённый на правом борту транспортного средства между передними и центральными дверьми	Наличие	9-1
9.8	Размер логотипа Подрядчика	Не более 200х600	мм
9.9	Обшивка кузова впутренняя жёсткая из пластика, соответствующего ТР ТС 018/2011 (Правила ООН № 118)	Наличие	
9.10	Элементы кузова и салона автобуса без выступающих граней и выступов во избежание травмирования пассажиров	Наличие	100
9,11	Утепление боковых панелей кузова и потолка материалами, не распространяющими горение	Наличие	-
9.12	Кабина водителя отделена сплошной перегородкой от салона автобуса и оборудована окном для продажи проездных билетов	Наличие	1 1.4
9.13	Флагштоки в передней части автобуса справа и слева по борту крыши для крепления флажков с диаметром древка 20 мм, установленные в районе крепления зеркал заднего вида	2	шт.

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения
9.14	Настил пола и аппарели: специализированное наклеиваемое листовое (не наливное) покрытие с противоскользящим эффектом для применения в общественном транспорте	Наличие	1 7
9.15	Поручни салона с износостойким покрытием и навесными ремнями по всей длине кузова	Наличие	
9.16	Сидения салона вандалоустойчивые, с мягкой подушкой и спинкой сидения с рукояткой для стоящих пассажиров. Материал, для обивки сидений имеет структуру, позволяющую производить влажную чистку и санитарную обработку (ежедневную)	Наличие	4.1
9.17	Надписи и нанесенные пиктограммы в салоне автобуса в соответствии с ГОСТ 58287-2018, Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.05.2014 № 214н, требований Федерального закона от 08.11.2007 года №259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта». Поставляемые транспортные средства должны быть оснащены надписями, иной текстовой и графической информацией, выполненной крупным шрифтом, в том числе с применением рельефно-точечного шрифта Брайля	Наличие	-
9.18	Откидная аппарель для въезда/выезда инвалида на коляске через служебную дверь, изготовленная из коррозионностойких материалов, с применением сварных, болтовых или заклёпочных соединений	Наличие	9
9.19	Устройство открывания аппарели	Механического (ручного) типа	AT.
9.20	Наружное освещение проёмов служебных дверей	Наличие	
10.	Требования к системе пожаротушения:		
10.1	Система пожаротушения: Автобус комплектуется автоматической системой пожаротушения. Система пожаротушения должна с запасом обеспечивать тушение наиболее подверженных возгоранию деталей, узлов и агрегатов.	Наличие	
11.	Требования к системе отопления, вентиляции, кондиционирования:		(43)
11.1	Отопительное оборудование, обеспечивающее тепловой режим в соответствии с ГОСТ 30593-2015	Наличие	0.24

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения
	Система кондиционирования	Наличие	1-1-1
	Автобус должен быть оснащен кондиционером пассажирского салона и кабины водителя в соответствии с ГОСТ Р 30593-2015 и ГОСТ Р 53828-2010 «Национальный стандарт Российской Федерации. Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний», с равномерным распределением воздуха по салону автобуса через отдельные воздуховоды»	Наличие	
12.	Требования к системам безопасности:	•	134
12.1	Аварийное открывание дверей снаружи и изнутри автобуса. Органы управления аварийного открывания дверей, защищенные защитой, легко снимаемой или разбиваемой с целью доступа к аварийному органу управления	Наличие	÷
12.2	Устройство, блокирующее движение автобуса и закрытие двери при нахождении аппарели в разложенном состоянии, с предусмотренной защитой от механических повреждений во влагозащищенном исполнении	Наличие	
13.	Требования к наличию дополнительных сервисов для пассажиров и их характеристикам;	+	-
13.1	Кнопки связи пассажиров с водителем, в том числе с мест, предназначенных для кресла-коляски, не выступающие за габариты корпуса кнопки	Наличие	
13,2	Надпись СТОП выполненная шрифтом Брайля на кнопках связи пассажиров с водителем	Наличие	0.4
14.	Требования к комплектации бортового оборудования <sup>2</sup> :		1 11/11
14.1	Аппаратура спутниковой навигации, которая может входить в состав бортового контроллера, и дисплей	Í	шт.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Функциональные требования к оборудованию, программному обеспечению, документации приведены в разделе: Требования к подвижному составу для расчета начальной (максимальной) цены контракта и подготовки документации о закупке на осуществление регулярных перевозок. Требования к оборудованию, необходимому для размещения в транспортных средствах.

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения
14.2	Стационарный терминал оплаты проезда с функцией приема бесконтактных банковских технологий (не менее одного с функцией приема QR кодов)	3	шт.
14.3	Оборудование подсчета пассажиропотока (один комплект на одну дверь)	2	шт.
14.4	Тревожная кнопка	1	uit.
14.5	Микрофон	1	шт,
14.6	Автоинформатор	1	шт,
14.7	Маршрутоуказатели	3	шт.
14.8	Внутрисалонное информационное табло	I.	шт.
14.9	Система видеонаблюдения и видеорегистрации (количество камер видеонаблюдения)	6	шт.
14.10	USB зарядки для мобильных устройств	4	шт.

Требования к характеристикам и оборудованию транспортных средств: Автобус среднего класса (СК)

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения	
1:	Показатель (характеристика) автобуса  из инвететвие пормативно-технической документации ими требованиям, и стандартам: Требованиям, и стандартам: Требованиям технического регламента о безопасности сеных транспортных средств (Решение Компсесии сеных транспортных средств). 8 77 «О принятии инческого регламента Таможенного союза «О безопасности сеных транспортных средств» (Вместе с «ТР ТС 018/2011. Инмеский регламент Таможенного союза. О безопасности сеных транспортных средств»). При изготовлении автобусов должны применяться гифицированные материалы в соответствии с «ТР ТС 2011. Технический регламент Таможенного союза. Соответствие с «ТР ТС 2011. Технический регламент Таможенного союза. Соответствие на безопасность дорожного движения жимы удовятелюрать требованиям «ТР ТС 108/2011. Немеский регламент Таможенного союза. О безопасности сеных транспортных средств»: Автобусы должны иметь действующее «Одобрение типа копортного средства» выданное в соответствии технический регламентом Таможенного союза безопасности колесных транспортных средств» «ТР ТС 2011» (Решение Комиссии таможенного союза безопасности колесных транспортных средств» «ТР ТС 20211» (Решение Комиссии таможенного союза безопасности колесных транспортных средств и системы питания на примированию природомом газе (КПГ), сжиженном родном газе (СПГ) Правилам ООН № 110-00. — МЗ кестранспортного средства Класс Цили Класс II Первичная дата выдачи ПТС или дата оформления ЭПТС не рансе 2021 года нимальный срок эксплуатации:    Первичная дата выдачи ПТС или дата оформления ЭПТС не рансе 2021 года нимальный срок эксплуатации:   Первичная дата выдачи ПТС или дата оформления ЭПТС не рансе 2021 года нимальный срок эксплуатации:			
2.	Категория транспортного средства	M3	1 Sec.	
3.	Класс транспортного средства	Класе І или Класе ІІ		
4.	Максимальный срок эксплуатации:	그는 아이들은 얼마를 살아가 되었다. 그는 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은		
5.	Минимальное количество мест, всего, в том числе для сидения:	÷	13	
5.1	Количество мест, всего	не менее 49	мест	

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения
5.2	В том числе для сидения, без учета откидных	не менес 22	мест
5.3	Число мест в салоне, оборудованных для размещения инвалидов в креслах-колясках	не менее 1	мест
6.	Максимальная высота пола пад проезжей частью без применения системы книлинга (в отношении всех дверей или только одной из дверей):	-	0 ÷ 5
6.1	Уровень пола над проезжей частью у служебных дверей без применения системы книлинга	Не более 340	MM
7.	Требования к двигателю (минимальный экологический класс, вид используемого топлива):	÷	-
7.1	Класс экологической безопасности	Не ниже Евро-5	
7.2	Вид используемого топлива (определяется по конкретному маршруту):	£/	-
7.2.1	Вариант 1	Дизельное топливо	====
7.2.2	Вариант 2	Компримированный природный газ	7
7.2.3	Вариант 3	Сжиженный природный газ	
8.	Требования к трансмиссии:		1
8.1	Коробка передач	Механическая или автоматическая	
8.2	Функция предотвращения непреднамеренного переключения передач, за исключением случаев, когда нажата педаль тормоза (для автоматической коробки передач)	Наличие	1-6
9.	Требования к кузову (капотный, вагонный или папельно- каркасный, стандартный, низкопольный или полунизкопольный, наличие багажного отделения, наличие флагштока, требования к окраске кузова):		4
9.1	Вагонный (количество дверей салона – не менее 2, в т.ч. не менее 1 двустворчатой двери по правой стороне кузова,		

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения
9.2	Низкое расположение уровня пола (100 %) в районе первой и второй служебной двери	Наличие	
9.3	Лакокрасочное покрытие автобуса должно быть нанесено с соблюдением всех допустимых технологических процессов покраски, предусмотренных для типов материалов, применяемых в качестве внешней обшивки кузова и должно соответствовать международной системе стандарта соответствия цветов «RAL Design»	Выполнено	-
9.4	Окраска кузова, крышевых люков, кондиционера и других элементов, расположенных на крыше автобуса выполнить цветом	Лазурный (RAL 2107035)	12.5
9.5	Герб Санкт-Петербурга размещённый на левом борту автобуса под передним окном по центру	Наличие	( 1.5
9.6	Размер герба Санкт-Петербурга	260x210	MM
9.7	Логотип Подрядчика размещённый на правом борту транспортного средства между передними и центральными дверьми	Наличие	190
9.8	Размер логотипа Подрядчика	Не более 200х600	MM
9.9	Обшивка кузова внутренняя жёсткая из пластика, соответствующего ТР ТС 018/2011 (Правила ООН № 118)	Наличие	_
9.10	Элементы кузова и салона автобуса без выступающих граней и выступов во избежание травмирования пассажиров	Наличие	
9.11	Утепление боковых панелей кузова и потолка материалами, не распространяющими горение	Наличие	
9.12	Кабина водителя отделена сплошной перегородкой от салона автобуса и оборудована окном для продажи проездных билетов	Требование не установлено	
9.13	Флагштоки в передней части автобуса справа и слева по борту крыши для крепления флажков с диаметром древка 20 мм, установленные в районе крепления зеркал заднего вида	2	шт.
9.14	Настил пола и аппарели: специализированное наклеиваемое листовое (не наливное) покрытие с противоскользящим эффектом для применения в общественном транспорте.	Наличие	•
9.15	Поручни салона с износостойким покрытием и навесными ремнями по всей длине кузова	Наличие	1

№ 10каза теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения	
9.16	Сидения салона вандалоустойчивые, с мягкой подушкой и спинкой сидения с рукояткой для стоящих пассажиров. Материал, для обивки сидений имеет структуру, позволяющую производить влажную чистку и санитарную обработку (ежедневную)	Наличие		
9.17	Надписи и панесенные пиктограммы в салоне автобуса в соответствии с ГОСТ 58287-2018, Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.05.2014 № 214н, требований Федерального закона от 08.11.2007 года №259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского паземного электрического транспорта». Поставляемые транспортные средства должны быть оснащены надписями, иной текстовой и графической информацией, выполненной крупным шрифтом, в том числе с применением рельефно-точечного шрифта Брайля	Наличие		
9.18	Откидная аппарель для въезда/выезда инвалида на коляске через служебную дверь, изготовленная из коррозионностойких материалов, с применением сварных, болтовых или заклёпочных соединений	Наличие		
9.19	Устройство открывания аппарели	Механического (ручного) типа	-	
9.20	Наружное освещение проёмов служебных дверей	Наличие		
10.	Требования к системе пожаротушения:		F. F.	
10.1	Система пожаротушения: Автобус комплектуется автоматической системой пожаротушения. Система пожаротушения должна с запасом обеспечивать тушение наиболее подверженных возгоранию деталей, узлов и агрегатов.	Наличие	-1	
11.	Требования к системе отопления, вентиляции, кондиционирования:	· #	8-	
11.1	Отопительное оборудование, обеспечивающее тепловой режим в соответствии с ГОСТ 30593-2015	Наличие		
11.2	Система кондиционирования	Наличие	-	

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения	
11,3	Автобус должен быть оснащен кондиционером пассажирского салона и кабины водителя в соответствии с ГОСТ Р 30593-2015 и ГОСТ Р 53828-2010 «Национальный стандарт Российской Федерации. Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний», с равномерным распределением воздуха по салону автобуса через отдельные воздуховоды»	Наличие	-	
12.	Требования к системам безопасности:	÷	-	
12.1	Аварийное открывание дверей снаружи и изнутри автобуса. Органы управления аварийного открывания дверей, защищенные защитой, легко снимаемой или разбиваемой с целью доступа к аварийному органу управления	Наличие	3	
12.2	Устройство, блокирующее движение автобуса и закрытие двери при нахождении аппарели в разложенном состоянии, с предусмотренной защитой от механических повреждений во влагозащищенном исполнении	Наличие	(+)	
13.	Требования к наличню дополнительных сервисов для пассажиров и их характеристикам:	+	-	
13.1	Кнопки связи пассажиров с водителем, в том числе с мест, предназначенных для кресла-коляски, не выступающие за габариты корпуса кнопки	Наличие	÷ .	
13.2	Надпись СТОП выполненная шрифтом Брайля на кнопках связи пассажиров с водителем	Наличне	- 74	
14.	Требования к комплектации бортового оборудования <sup>3</sup> :	21	÷	
14,1	Аппаратура спутниковой навигации, которая может входить в состав бортового контроллера, и дисилей	1	шт.	
14.2	Стационарный терминал оплаты проезда с функцией приема бесконтактных банковских технологий (не менее одного с функцией приема QR кодов)	3	шт.	

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Функциональные требования к оборудованию, программному обеспечению, документации приведены в разделе: Требования к подвижному составу для расчета начальной (максимальной) цены контракта и подготовки документации о закупке на осуществление регулярных перевозок. Требования к оборудованию, необходимому для размещения в транспортных средствах.

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения
14.3	Оборудование подсчета пассажиропотока (один комплект на одну дверь)	2	шт.
14,4	Тревожная кнопка	1	шт.
14.5	Микрофон	i	шт.
14.6	Автоинформатор	1	шт.
14.7	Маршрутоуказатели	3	шт.
14.8	Внутрисалонное информационное табло	I	шт.
14.9	Система видеонаблюдения и видеорегистрации (количество камер видеонаблюдения)	6	шт.
14.10	USB зарядки для мобильных устройств	4	шт.

Требования к характеристикам и оборудованию транспортных средств: Автобус малого класса (МК)

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения
1	Тоответствие пормативно-технической документации и иным требованиям, и стандартам:  1. Требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств (Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств»);  2. При изготовлении автобусов должны применяться сертифицированные материалы в соответствии с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств»;  3. Все системы, узлы, агрегаты и приборы, поставляемых автобусов, влияющие на безопасность дорожного движения должны удовлетворять требованиям «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств»;  4. Автобусы должны иметь действующее «Одобрение типа транспортного средства» выданное в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» «ТР ТС 018/2011» (Решение Комиссии таможенного союза от 09.12.2011 №877);  3. Соответствие транспортных средств и системы питания на компримированном природном газе (КПГ), сжиженном природном газе (СПГ) Правилам ООН № 110-00, -0	Соответствие	
2.	Категория транспортного средства	M2	
3.	Класс транспортного средства	Класс А	
4.	Максимальный срок эксплуатации:	Первичная дата выдачи ПТС или дата оформления ЭПТС не ранее 2021 года	-
5.	Минимальное количество мест, всего, в том числе для		

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения	
Tean	сидения:			
5.1	Количество мест, всего	не менее 19	мест	
5.2	В том числе для сидения без учета откидных	не менее 14	мест	
5.3	Число мест в салоне, оборудованных для размещения инвалидов в креслах-колясках	не менее 1	мест	
6.	Максимальная высота пола над проезжей частью (в отношении всех служебных дверей или только одной из служебных дверей):			
6.1	Уровень пола над проезжей частью у всех служебных дверей без применения системы книлинга	Не более 340	ММ	
7.	Требования к двигателю (минимальный экологический класс, вид используемого топлива)	=	1-2	
7.1	Класс экологической безопасности	Не ниже Евро-5	T-T-	
7.2	Вид используемого топлива (определяется по конкретному маршруту):	4	-	
7.2.1	Вариант 1	Дизельное топливо		
7.2.2	Вариант 2	Компримированный природный газ		
7.2.3	Вариант 3	Сжиженный природный газ	1	
8.	Требования к трансмиссии:	•	- F-	
8.1	Коробка передач	Механическая с количеством передач не менее 5	1	
9,	Требования к кузову (капотный, вагонный или панельно- каркаеный, стандартный, низкопольный или полунизкопольный, наличие багажного отделения, наличие флагштока, требования к окраске кузова):	4.		
9.1	Тип кузова	Каркасного типа, установлен на раме	- A+C	
9.2	Двери салона	Одна, пассажирская, двухстворчатая, по правой стороне кузова, с системой предохранения пассажиров от защемления	ед.	
9.3	Лакокрасочное покрытие автобуса должно быть нанесено с соблюдением всех допустимых технологических процессов покраски, предусмотренных для типов материалов, применяемых в качестве внешней обшивки кузова и должно соответствовать международной системе стандарта соответствия цветов «RAL Design»	Лакокрасочное покрытие автобуса должно быть нанесено с соблюдением всех допустимых технологических процессов покраски, предусмотренных для типов материалов, применяемых в качестве внешней обшивки кузова и должно соответствовать международной системе стандарта		

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерени:	
9.4	Окраска кузова, крышевых люков, кондиционера и других элементов, расположенных на крыше автобуса выполнить цветом	Лазурный (RAL 2107035)	-	
9.5	Герб Санкт-Петербурга размещённый на левом борту автобуса под передним окном по центру	Наличие	*	
9.6	Размер герба Санкт-Петербурга	260x210	MM	
9.7	Логотип Подрядчика размещённый на правом борту транспортного средства между передними и центральными дверьми	Наличие		
9.8	Размер логотипа Подрядчика	Не более 200х600	MM	
9.9	Обшивка кузова внутренняя жесткая из пластика, соответствующего ТР ТС 018/2011 (Правила ООН № 118)	Наличие	1.4	
9.10	Элементы кузова и салона автобуса без выступающих граней и выступов во избежание травмирования пассажиров	Наличне	17178	
9.11	Утепление боковых панелей кузова и потолка материалами, не распространяющими горение	Наличие		
9.12	Настил пола и аппарели: специализированное наклеиваемое листовое (не наливное) покрытие для применения в общественном транспорте, стойкое к воздействию различных химических веществ, включая автомобильные масла, бензин, дизельное топливо, антифриз, с повышенной стойкостью к нетиранию, специально разработанного для использования в транспортных средствах общественного транспорта. По токсичности материалы обшивки пола должны быть малоопасными согласно ГОСТ 12.1.044-89	Наличие		
9.13	Сидения салона вандалоустойчивые, с мягкой подушкой и спинкой сидения с рукояткой для стоящих нассажиров. Материал, для обивки сидений имеет структуру, позволяющую производить влажную чистку и санитарную обработку (ежедневную)	Наличие	-	
9.14	Откидная аппарель для въезда/выезда инвалида на коляске через служебную дверь, изготовленная из коррозионностойких материалов, с применением сварных, болтовых или заклёпочных соединений	Наличие	-	
10.	Требования к системе отопления, вентиляции,			

№ показа теля	Показатель (характеристика) автобуса	Требования к значению показателей (характеристик) автобуса	Единица измерения	
	кондиционирования:			
10.1	Отопительное оборудование обеспечивающее тепловой режим в соответствии с ГОСТ 30593-2015	Наличие		
11.	Требования к системам безопасности:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
11.1	Аварийное открывание дверей снаружи и изнутри автобуса. Органы управления аварийного открывания дверей, защищенные защитой, легко снимаемой или разбиваемой с целью доступа к аварийному органу управления	Наличие	-	
12.	Требования к комплектации бортового оборудования4:	•		
12.1	Аппаратура спутниковой навигации, которая может входить в состав бортового контроллера, и дисплей	1	шт.	
12.2	Стационарный терминал оплаты проезда с функцией приема бесконтактных банковских технологий (не менее одного с функцией приема QR кодов)	1.	шт.	
12.3	Оборудование подсчета пассажиропотока (один комплект на одну дверь)	Î.	шт.	
12.4	Тревожная кнопка	1	шт.	
12.5	Микрофон		шт.	
12.6	Автоинформатор	1	шт.	
12.7	Маршрутоуказатели	3	шт.	
12.8	Внутрисалонное информационное табло		шт,	
12.9	Система видеонаблюдения и видеорегистрации (количество камер видеонаблюдения)	3	шт.	
12.10	USB зарядки для мобильных устройств	2	шт.	

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Функциональные требования к оборудованию, программному обеспечению, документации приведены в разделе: Требования к подвижному составу для расчета начальной (максимальной) цены контракта и подготовки документации о закупке на осуществление регулярных перевозок. Требования к оборудованию, необходимому для размещения в транспортных средствах.

# Требования к подвижному составу для расчета начальной (максимальной) цены контракта и подготовки документации о закупке на осуществление регулярных перевозок

# Требования к оборудованию, необходимому для размещения в транспортных средствах, используемых Подрядчиком

# Термины и сокращения

Акт незаконного вмешательства (АНВ) - противоправное действие (бездействие), в том числе террористический акт, угрожающее безопасной деятельности транспортного комплекса (транспортного средства), повлекшее за собой причинение вреда жизни и здоровью людей, материальный ущерб либо создавшее угрозу наступления таких последствий.

Автоматизированиая система управления наземным городским и пригородным пассажирским транспортом (АСУ ГПТ) — государственная информационная система «Автоматизированная система управления городским и пригородным пассажирским транспортом общего пользования в Санкт-Петербурге» (или иная информационная система, в том числе введенная в эксплуатацию в период действия Контракта), комплекс программных и аппаратных средств, обеспечивающий контроль и управление работой городского и пригородного пассажирского транспорта. Информационная система навигации.

**Бортовое навигационно-связное оборудование (БНСО)** - программно-аппаратный комплекс, устанавливаемый в ТС. Базируется на открытой сервисно-ориентированной архитектуре и предусматривает возможность модульного построения, основанного на использовании распределенных, заменяемых компонентов, оснащенных стандартизированными интерфейсами для взаимодействия по стандартизированным протоколам.

**БК** – транспортное средство большого класса, с количеством мест не менее 80, в том числе для сидения без учета откидных не менее 22.

**БК1** – транспортное средство большого класса, с количеством мест не менее 80, в том числе для сидения без учета откидных не менее 28.

Валидация (контроль оплаты) - проверка у пассажира факта наличия ЭБ с формированием метки гашения или иных признаков при оплате электронными средствами платежа (банковскими картами и с использованием мобильных приложений). При отсутствии метки о гашении ЭБ признается недействительным.

**Гашение (оплата)** - автоматизированное гашение действующего ЭБ или ЭБ с ресурсом (сроком действия), достаточным для совершения поездки.

Заказчик - СПб ГКУ «Организатор перевозок» или иное уполномоченное лицо.

**Информационная система** - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств. Информационные системы включают в себя: государственные информационные системы, созданные на основании законов и правовых актов государственного органа; иные информационные системы.

**Контракт** - Государственный контракт на выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по регулируемым тарифам.

 $\mathbf{M}\mathbf{K}$  – транспортное средство малого класса, с количеством мест не менее 19, в том числе для сидения без учета откидных не менее 14 и мест, оборудованных для размещения инвалидов в креслах-колясках, не менее 1.

Подрядчик – исполнитель по Контракту.

**Порядок информационного обмена** - порядок информационного обмена в рамках эксплуатации государственных информационных систем Санкт-Петербурга между Заказчиком и Подрядчиком и требования к нему.

Приложение № 14 - Приложение к Контракту № 14 «Требования к оборудованию, необходимому для размещения в транспортных средствах, используемых Подрядчиком».

Программное обеспечение (внутрениее программное обеспечение, приложение) (ПО) – программа или множество программ (приложений), используемых для управления БНСО, информационного обмена, передачи и обработки данных.

**Протокол NTP** - Network Time Protocol (протокол сетевого времени и/или данные, получаемые от спутникового навигационного приемника).

Работоспособность — техническое состояние оборудования, характеризуемое способностью выполнения заданных требований, определенных в соответствии с Приложением № 14 и Порядком информационного обмена.

Режим реального времени - режим обработки информации, при котором обеспечивается информационное взаимодействие подсистемы БНСО с Информационными системами в темпе, соизмеримом со скоростью протекания этих процессов, либо со скоростью/периодичностью установленных настоящим Приложением № 14 и Порядком информационного обмена.

СК – транспортное средство среднего класса, с количеством мест не менее 49, в том числе для сидения без учета откидных не менее 22.

**Средства технического диагностирования** — это технические устройства, предназначенные для измерения текущих значений диагностических параметров.

СЭКОП — государственная информационная система «Система электронного контроля оплаты проезда» (или иная информационная система, в том числе введенная в эксплуатацию в период действия Контракта), комплекс программных и аппаратных средств, обеспечивающий возможность использования проездных билетов (документов) на основе бесконтактных смарт-карт в качестве средства оплаты проезда на городском и пригородном пассажирском транспорте в Санкт-Петербурге, а также продажу, пополнение и учет электронных проездных билетов (документов).

ТС - транспортное средство (автобус).

**Технологическая карта** — карта семейства Mifare, содержащая технологическую информацию, формируется на основании информации, предоставленной Заказчиком либо по требованию Заказчика.

ЧС - реестр ЭБ, запрещенных к использованию.

Электронный билет (ЭБ) – совокупность данных, оформленных на электронном носителе, обеспечивающая возможность проезда на городском пассажирском транспорте общего пользования Санкт-Петербурга.

Электронный носитель — бесконтактная смарт-карта, отвечающая требованиям одного из стандартов ISO 7816 (с дуальным интерфейсом), ISO 14443. Mifare Classic, Mifare Plus X, Mifare Plus EV1 на уровне безопасности «SL1», «SL3», MIFARE Ultralight EV1, SRI/SRT 512.

Электронное средство платежа - средство и (или) способ, позволяющие клиенту оператора по переводу денежных средств составлять, удостоверять и передавать распоряжения в целях осуществления перевода денежных средств в рамках применяемых форм безналичных расчетов с использованием информационно-коммуникационных технологий, электронных носителей информации, в том числе платежных карт, бесконтактных банковских карт, сервисы мобильных платежей (Samsung pay, GPay, Apple рау и др.), а также иных технических устройств.

**API** — описание способов (набор классов, процедур, функций, структур или констант), которыми одна программа электронно-вычислительной машины (приложение) может взаимодействовать с другой программой.

**Mifare** - торговая марка семейства бесконтактных смарт-карт (информация доступна на сайте https://www.nxp.com).

**SAM модуль** - модуль безопасности, конструктивно выполненный в виде pluginмодуля формата ID-000 (согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Карты идентификационные. Физические характеристики» и ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-4-2013 «Национальный стандарт Российской

Федерации. Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 4. Организация, защита и команды для обмена»). либо модуль безопасности SAM, соответствующий спецификации NXP.

#### Общие требования

- 1.1. БНСО состоит из следующих основных подсистем, обеспечивающих информационное взаимодействие с использованием протокола передачи сообщений, основанного на модели «издатель подписчик»:
  - навигационная:
  - обеспечения связи;
  - ввода/вывода информации;
  - контроля состояния транспортного средства;
  - обеспечения безопасности и безаварийности перевозок;
  - информирования пассажиров;
  - мониторинга пассажиропотока;
  - контроля и оплаты проезда.
    - 1.2. В состав БНСО входит:
- аппаратура спутниковой навигации терминологии предусмотренном ГОСТ 33472-2015. «Межгосударственный стандарт. Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования» (либо ГОСТ его заменяющий), которая может входить в состав бортового компьютера или назначении. «бортового контроллера» терминологии И предусмотренным ГОСТ 54024-2010 «Национальный стандарт Российской Федерации. Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики ботового навигационно-связного оборудования» (либо ГОСТ его заменяющий);
- дисплей водителя (может быть встроенным или использоваться как отдельное устройство);
- стационарный терминал оплаты проезда (для оплаты и/или контроля оплаты проезда с использованием электронных проездных билетов (документов), электронных средств платежа, QR – кодов);
  - оборудование подсчета пассажиропотока;
  - «тревожная кнопка»;
- микрофон, обеспечивающий связь водителя и диспетчера (оператора) Заказчика, в том числе для объявления информации в салоне транспортного средства;
  - автоинформатор;
  - внутрисалонное информационное табло;
  - электронные маршрутоуказатели (передние, задние, боковые):
  - оборудование системы видеонаблюдения и видеорегистрации;
  - USB зарядки для мобильных устройств;
- иное бортовое оборудование, предусмотренное требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации и Санкт-Петербурга, а также оборудование, обеспечивающее сетевое взаимодействие компонентов, входящих в состав БНСО, и обеспечивающее передачу данных по беспроводным каналам в информационные системы;
- программное обеспечение, в том числе для конфигурирования (с кабельным подключением или дистанционно) параметров работы всех компонентов БНСО, а также лицензия на право использования программного обеспечения, входящего в состав БНСО, API (протоколы) для возможности подключения новых компонентов БНСО. различными производителями. И модернизации программного обеспечения установленных компонентов БНСО (при использовании программного обеспечения должны быть учтены требования законодательства Российской Федерации

для электронных вычислительных машин и баз данных, происходящих из иностранных государств).

- 1.3. Документация БНСО должна соответствовать ГОСТ 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы (Переиздание)» либо ГОСТ его заменяющий.
  - 1.4. БНСО должно обеспечивать:
- 1.4.1. взаимозаменяемость модулей БНСО, в том числе изготовленных различными производителями;
- 1.4.2. самодиагностику программно-аппаратных средств, входящих в состав БНСО и отображение на дисплее результатов самодиагностики, в том числе в период выполнения регулярных перевозок пассажиров и багажа, а также накопление и передачу информации о результатах самодиагностики в сервисные службы, а в части контроля исполнения условий Контракта в информационную систему эксплуатируемую Заказчиком;
- 1.4.3. единство (фактическое соответствие) данных о дате, времени, номере транспортного средства, маршруте и номере рейса на маршруте, координат местоположения транспортного средства;
- 1.4.4. автоматизированный контроль оплаты проезда, регистрацию, хранение и передачу установленным порядком Заказчика транзакций с использованием: электронных проездных билетов или документов (разовых и длительного пользования), QR-кодов, электронных средств платежа и технологических карт, а также взаимодействие с СЭКОП и/или с иной информационной системой (государственной информационной системой), эксплуатируемой Заказчиком, в том числе введенной в эксплуатацию в период действия Контракта;
- 1.4.5. обработку и передачу мониторинговой информации, в том числе навигационных данных, и взаимодействие с АСУ ГПТ и/или с иной информационной системой (государственной информационной системой) эксплуатируемой Заказчиком, в том числе введенной в эксплуатацию в период действия Контракта;
- 1.4.6. возможность программно-аппаратной доработки (модернизации) для взаимодействия с информационными системами (государственными информационными системами) по требованиям, предъявляемым оператором информационной системы (государственной информационной системы), действующими или введенными в действие в период исполнения Контракта, по письменному требованию Заказчика, в течение 3 месяцев с момента уведомления Заказчиком:
- 1.4.7. обеспечение возможности совершения поездок по действующим или вновь установленным условиям (тарифам, стоимости) оплаты проезда, в том числе с даты, установленной уполномоченным органом, с использованием электронных проездных билетов (документов) и электронных средств платежа:
- 1.4.8. информирования пассажиров и обеспечения транспортной безопасности (безопасности на транспорте);
- 1.4.9. срок полезного использования, в том числе входящего в его состав программного обеспечения (приложений), должен составлять не менее 5 лет.
- 1.4.10. БНСО ежесуточно синхронизирует дату и время с внешним NTP-сервером точного времени первого уровня ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений».
  - 1.5. Подрядчик обеспечивает:
- 1.5.1. использование БНСО, работоспособность которого подтверждена Заказчиком по результатам тестирования (имеющего положительное заключение Заказчика);
- 1.5.2. работоспособность, эксплуатацию (модернизацию), техническое обслуживание, ремонт, безопасное использование модулей БНСО, соблюдение установленного уровня безопасности информации (информационной безопасности), а также проведение ревизии модулей и программного обеспечения, входящих в состав БНСО, их оперативную замену (обновление) при необходимости, в том числе в случае

их отсутствия или утраты работоспособности (снижения эксплуатационных характеристик);

- 1.5.3. взаимодействие с информационной системой (государственной информационной системой), эксплуатируемой Заказчиком или введенной в действие в период исполнения Контракта, по установленным протоколам (API);
- 1.5.4. выпуск ТС с работоспособным БНСО и информирование диспетчера (оператора) Заказчика или иного уполномоченного Заказчиком представителя об утере работоспособности программных и/или аппаратных средств (модулей), входящих в состав БНСО, при выполнении регулярных перевозок пассажиров и багажа в порядке, предусмотренном Заказчиком;
- 1.5.5. по требованию Заказчика и в согласованном с Подрядчиком формате (объеме) возможность предоставления и передачи данных, которые необходимы для выполнения условий Контракта, на информационный ресурс Заказчика в сети Интернет;
- 1.5.6. возможность предоставления Заказчику удаленного доступа (Web интерфейс) к сервисам (отчетам), которые необходимы для выполнения условий Контракта и реализуемых с использованием данных БНСО, перечень и параметры подключения к которым согласовываются с Подрядчиком дополнительно;
- 1.5.7. возможность установки в транспортном средстве или ином рабочем месте Подрядчика дополнительного оборудования (программного обеспечения), необходимого для выполнения условий Контракта либо предоставленного Заказчиком или организацией, уполномоченной Заказчиком, порядок доступа и размещения такого оборудования (программного обеспечения) согласовываются с Подрядчиком дополнительно;
- 1.5.8. совместимость БНСО с устройством контроля оплаты проезда (контроллер контролера), технологическими картами, и иным оборудованием, применяемыми Заказчиком или уполномоченным лицом (организацией, органом) для контроля исполнения условий Контракта (по согласованию с Заказчиком Подрядчиком может быть предоставлено Заказчику дополнительное программное обеспечение для контроля исполнения условий Контракта);
- 1.5.9. формирование отчетов с использованием данных БНСО, определенных Заказчиком и необходимых для исполнения условий Контракта;
- 1.5.10. с использованием БНСО тестирование (апробацию) электронных носителей проездных билетов (планируемых к введению в обращение или используемых), технических и технологических решений, рекомендованных (предоставленных) Заказчиком, и подготовку по ним заключения;
- 1.5.11. уведомление Заказчика об исполнении требований нормативных правовых актов, в том числе исполнения изменений, внесенных в нормативные правовые акты, которые связаны с исполнением Контракта и/или влияющие на исполнение Контракта.

#### 1. Функциональные требования

- 2.1 Функциональные требования к БНСО:
- 2.1.1 Навигационная подсистема БНСО обеспечивает:
- 2.1.1.1 Передачу мониторинговой информации в АСУ ГПТ или иные информационные системы, действующие или введенные в действие в период исполнения Контракта и эксплуатируемые Заказчиком. Передача мониторинговой информации в иные информационные системы осуществляется по письменному требованию Заказчика и реализуется в течение 3 месяцев с момента уведомления Заказчиком, если иное не предусмотрено действующим законодательством.

Передача мопиторинговой информации осуществляется путем прямого взаимодействия между БНСО и информационными системами по протоколу ЕСТS с учетом требований ГОСТ 33472-2015 «Межгосударственный стандарт. Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования» (либо ГОСТ его заменяющий), без использования промежуточного сервера (межсерверного взаимодействия), в Режиме реального времени.

2.1.1.2 Запись мониторинговой информации в энергонезависимую память прибора («черный ящик») при потере связи с возможностью последующей передачи в автоматическом режиме записанной информации при восстановлении связи в АСУ ГПТ и/или иную информационную систему (государственную информационную систему), эксплуатируемую Заказчиком, обращение к которой производится, в том числе по DNS-имени, указанном Заказчиком.

#### 2.1.2 Подсистема связи БНСО обеспечивает:

- 2.1.2.1 Передачу данных в АСУ ГПТ и СЭКОП и/или иную информационную систему (государственную информационную систему), эксплуатируемую Заказчиком, а также предоставляет возможность передачи данных во внешние информационные системы).
- 2.1.2.2 Передачу (прием) данных во внешнюю среду (из внешней среды) по сетям: подвижной радиотелефонной связи (3G, 4G и др.); с использованием технологий беспроводного доступа (беспроводной связи) (WiFi, Bluetooth и др.).
- 2.1.2.3 Возможность организации обмена данными между компонентами БНСО по проводным каналам передачи данным (Ethernet, CAN и др.).

#### 2.1.3 Подсистема ввода/вывода информации БНСО обеспечивает:

- 2.1.3.1 связь по направлению «диспетчер-водитель», «водитель-диспетчер», «водитель-подразделение оперативного реагирования» с использованием микрофона и/или «тревожной кпопки» и/или иных технических средств, предусмотренных Контрактом;
  - 2.1.3.2 связь по направлению «водитель салон транспортного средства»
  - 2.1.3.3 возможность с непользованием дисплея-водителя осуществлять:
- -конфигурацию (диагностику) компонентов, входящих в состав БНСО (сенсорное и кнопочное управление);
- -прием и отображение на дисплее водителя неформализованных сообщений и формализованных сообщений от диспетчера (выбор и отправку формализованных сообщений от водителя диспетчеру), предусмотренных ГОСТ Р 57187-2016 Национальный стандарт Российской Федерации. Интеллектуальные транспортные системы. Протокол обмена данными бортового телематического устройства транспортного средства городского пассажирского транспорта с системой диспетчерского управления;
  - -отображение информации по маршруту (маршрутному заданию);
- -отображение информации о количестве вошедших/вышедших пассажирах, оплативших и не оплативших проезд;
- -отображение информации с камер видеонаблюдения (при посадке/высадке пассажиров, выполнении сложных маневров и т.п.);
- -отображение диагностической информации из подсистемы БНСО контроля состояния транспортного средства в соответствии с п. 2.1.4.
- -отображение данных самодиагностики модулей (программного обеспечения) БНСО.

### 2.1.4 Подсистема БНСО контроля состояния транспортного средства:

- 2.1.4.1. Обеспечивает исполнение решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств») с использованием встроенных средств технического диагностирования.
- 2.1.5 Подсистема БНСО обеспечения безопасности и безаварийности перевозок:
- 2.1.5.1 Обеспечивает доведение до пассажиров информации с использованием внутрисалонных динамиков в автоматизированном (ручном) режиме.
- 2.1.5.2 Обеспечивает доведение до водителя информации, получаемой с датчиков температуры (задымления).

- 2.1.5.3 Обеспечивает функционирование системы видеонаблюдения и видеорегистрации, предусматривающей:
- формирование информации, необходимой для расследования совершенных и предотвращенных АНВ в деятельность транспортного средства;
- видеомониторинг объектов видеонаблюдения в кабине TC (отслеживание действий водителя) и на путях прохода в салои (кабину) транспортного средства;
- видеомониторинг объектов видеонаблюдения в салоне ТС с полным перекрытием всех зон возможного нахождения пассажиров;
- сбор, обработку и хранение в электронном виде данных видеонаблюдения и голосовых сообщений водителя (срок хранения информации не менее 30 рабочих дней с возможностью передачи ее по запросу);
- обеспечение безопасности при управлении TC и регистрации событий, связанных с управлением движения транспортных средств;
- 2.1.5.4 Включает в себя не менее 8 для ТС БК камер видеонаблюдения I (одна) камера видеонаблюдения в кабине ТС, 3 (три) камеры видеонаблюдения на путях прохода салон ТС. 2 (две) камеры видеонаблюдения за пассажирами (объектами) в салоне ТС, 1 (одна) камера видеонаблюдения (видеорегистратор) для видеофиксации обстановки перед ТС, 1 (одна) камера видеонаблюдения для видеофиксации обстановки позади ТС.

Не менее 6 камер видеонаблюдения для ТС БК1, ТС СК - 1 (одна) камера видеонаблюдения в кабине транспортного средства, 2 (две) камеры видеонаблюдения на путях прохода салон транспортного средства, 1 (одна) камера видеонаблюдения за пассажирами (объектами) в салоне транспортного средства, 1 (одна) камера видеонаблюдения (видеорегистратор) для видеофиксации обстановки перед транспортным средством, 1 (одна) камера видеонаблюдения для видеофиксации обстановки позади транспортного средства.

Не менее 3 камер видеонаблюдения для ТС МК - 1 (одна) камера видеонаблюдения в кабине транспортного средства, 1 (одна) камера видеонаблюдения на путях прохода салон транспортного средства, 1 (одна) камера видеонаблюдения (видеорегистратор) для видеофиксации обстановки перед транспортным средством.

- 2.1,5.5 Устанавливается и используется с учетом ОДМ 218.6.007-2012 «Методические рекомендации по выбору и применению технических средств обеспечения транспортной безопасности автобусов городского, пригородного, междугородного и международного сообщения, легковых автомобилей, перевозящих пассажиров, грузовых автомобилей, трамваев и троллейбусов».
- 2.1.5.6 Формирует видеоизображение, содержащее графическое отображение текущих даты и времени, паркового номера и местоположения TC, а также в случае срабатывания датчика задымления метку задымления.
- 2.1.5.7 Имеет возможность настройки для передачи видеоизображения в режиме онлайн (инициируется водителем или уполномоченным лицом (организацией) Заказчика, уполномоченным органом).
- 2.1.5.8 Обеспечивает передачу «тревожных сигналов» с использованием «тревожной кнопки», видеоинформации в порядке, установленным уполномоченным органом (организацией) и/или Заказчиком.
- 2.1.5.9 Обеспечивает взаимодействие с аппаратурой спутниковой навигации (навигационной подсистемой БНСО) для получения координат местоположения ТС.
  - 2.1.6 Подсистема БНСО информирования пассажиров:
  - 2.1.6.1 Должна соответствовать:
- -ГОСТ Р 54026-2010 «Национальный стандарт Российской Федерации. Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики решаемых задач подсистемы информирования пассажиров, а также требованиям» или ГОСТ его заменяющий;

- —ГОСТ Р 51090-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов» или ГОСТ его заменяющий;
- —ГОСТ Р 58287-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Отличительные знаки и информационное обеспечение транспортных средств пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и автостанций. Общие технические требования» или ГОСТ его заменяющий;
- -ГОСТ Р 51671-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности» или ГОСТ его заменяющий;
- 2.1.6.2 содержит внутрисалонное информационное табло для ТС БК и ТС БК1 со следующими характеристиками: диагональ экрана в диапазоне от 21 до 38 дюймов; яркость экрана не менее 1000 кд/м2; разрешение экрана не менее 1920х540 пикс.; угол обзора не менее 170 градусов; антибликовое покрытие; автоматическая регулировка диапазона яркости дисплея в зависимости от внешней освещенности (датчика света), которое обеспечнвает с использованием программного обеспечения Подрядчика:
- —отображение и воспроизведение данных (информации), в том числе предоставленных Подрядчику Заказчиком или уполномоченным органом или уполномоченной Заказчиком организации, в том числе удаленно в онлайн режиме;
- -отображения информационно-справочных данных о работе городского и пригородного пассажирского транспорта;
- –информирования пассажиров об изменении работы городского и пригородного пассажирского транспорта при возпикновении нештатных и чрезвычайных ситуаций, в том числе путем взаимодействия с уполномоченными органами и автоматизированными системами оповещения населения;
  - -воспроизведения потокового видео:
- -воспроизведения видео-, аудно-файлов и файлов изображений, распространенных форматов;
  - -работы по расписанию;
  - -отображения графической информации в режиме «слайд-шоу»;
  - -отображения информации:
- о названии остановок (текущей; следующей) и направлении движения; даты, времени, температуры в салоне транспортного средства;
  - погоды на сутки (опционально);
- напоминаний пассажирам (визуальные и голосовые): «о соблюдении требований по безопасности, сохранности вещей и не оставлении их в салоне транспортного средства»; «о правилах и порядке оплаты проезда и совершении поездок»;
- объявления (визуальные и голосовые): «о смене тарифов»; «о временных изменениях маршрута»; «о задержках на маршруте»; «о количестве не оплативших проезд»; «о чрезвычайных происшествиях и событиях», «о закрытии станций метро» при поступлении информации от Заказчика, уполномоченного органа;
- графическое изображение маршрута с указанием местоположения, средним временем поездки по маршруту и орисптировочным временем прибытия на ближайший остановочный пункт;
- о маршрутах, следующих через остановочный пункт прибытия транспортного средства, станциях метрополитена, вокзалах, транспортно-пересадочных узлах;
- дополнительного характера: справочную, географически привязанную: туристическую; социальную или содержащую: объявления о предстоящих праздниках, выставках и других значимых городских мероприятиях (предоставляемую Заказчиком), иную информацию, согласованную с Заказчиком.

Должна обеспечиваться возможность назначения времени показа отдельных видеофайлов (роликов) по параметрам: по календарному периоду или на назначенную

дату, рабочим и/или выходным дням, времени суток, временные интервалы, в промежутке остановочных пунктов.

- 2.1.6.3 содержит внутрисалонное информационное табло типа «бегущая строка» для ТС СК и ТС МК с высотой символов не менее 60 мм и количеством символов в строке не менее 13, предназначенное для отображения и воспроизведения данных, в том числе предоставленных Подрядчику Заказчиком или уполномоченной Заказчиком организацией, в том числе в онлайн режиме, с использованием программного обеспечения Подрядчика, предусматривающего возможность:
- отображения информационно-справочных данных о работе городского пассажирского транспорта;
- информирования пассажиров об изменении работы городского пассажирского транспорта при возникновении нештатных и чрезвычайных ситуаций (информация предоставляется Заказчиком, уполномоченным органом).
  - отображающую информацию:
    - о названии остановок (текущей; следующей) и направлении движения;
    - дату, время, температуру в салоне транспортного средства;
    - объявления и напоминания пассажирам;
- дополнительного характера: справочную, географически привязанную туристическую; социальную или содержащую: объявления о предстоящих праздниках, выставках и других значимых городских мероприятиях (предоставляемую Заказчиком);
- 2.1.6.4 Обеспечивает взаимодействие с электронными маршрутоуказателями, предназначенными для отображения информации о маршруте следования: с возможностью изменения этих данных дистанционно или вручную водителем, а также обеспечивающих загрузку и обновление новых шрифтов, поддержку языков для отображаемой информации (латинский и русский алфавит); с возможностью работы в режимах: статический текст, «бегущая строка», скроллинг; количеством цветов не менее 200000 и расстоянием между центрами светодиодов не более 4 мм; датчиком света (уровня освещенности).
- 2.1.6.5 Обеспечивает взаимодействие с автоинформатором, предназначенным для объявления в автоматическом режиме остановок и воспроизведение других сообщений (о крупных пересадочных узлах, альтернативных маршрутах и режимах движения на них, о событиях, связанных с работой транспортного комплекса или общегородских мероприятиях) с привязкой к месту и времени проезда транспортным средством соответствующих объектов. Водителю должна быть доступна возможность выбора голосового сообщения для воспроизведения в салоне транспортного средства из набора сообщений, хранящихся в памяти БНСО.
- 2.1.6.6 Обеспечивает взаимодействие с аппаратурой спутниковой навигации (навигационной подсистемой БНСО) для получения координат местоположения ТС для формирования информации в зависимости от местоположения ТС.
- 2.1.6.7 Обеспечивает трансляцию аудиофайлов с названиями остановочных пунктов, в том числе предоставленных Заказчиком.

#### 2.1.7 Подсистема БНСО, обеспечивающая мониторинг пассажиропотока:

- 2.1.7.1 Обеспечивает соблюдение требований ГОСТ Р 54723-2019. «Национальный стандарт Российской Федерации. Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики решаемых задач подсистемы анализа пассажиропотоков» (далее ГОСТ Р 54723-2019), в том числе формирует данные для определения количества пассажиров, вошедших и оплативших/пе оплативших проезд.
- 2.1.7.2 Содержит программное обеспечение с возможностью удаленного доступа к данным и отчетам, формы которых соответствуют требованиям ГОСТ Р 54723-2019.
- 2.1.7.3 Содержит оборудование мониторинга пассажиропотока (датчики мониторинга пассажиропотока или программно-аппаратный комплекс мониторинга пассажиропотока с использованием технологии видеоаналитики или иное техническое решение), отвечающее следующим требованиям:

- возможность двунаправленного подсчета пассажиров (группы лиц), в том числе при одновременном групповом и/или разнонаправленном движении;
  - определение направления движения (вход или выход);
  - подечет пассажиропотока по каждой двери ТС отдельно;
  - работа при разных условиях освещенности;
- срок хранения данных о количестве вошедших и вышедших пассажиров не менее 3 дней;
- погрешность автоматизированного подсчета пассажиропотока на уровне не выше 2%;
  - класс защиты оборудования подсчета пассажиропотока не ниже IP65;
- наличие функции самодиагностики и автоматического информирования о нештатной работе, в том числе и случаях саботажа (перекрытия датчика или видеокамеры).
- 2.1.7.4 Обеспечивает взаимодействие с аппаратурой спутниковой навигации (навигационной подсистемой) для получения координат местоположения ТС.

#### 2.1.8 Подсистема БНСО контроля и оплаты проезда:

- 2.1.8.1 обеспечивает прием к оплате проезда и контроль оплаты проезда по проездным билетам (документам). определенным: распоряжением по транспорту Правительства Сапкт-Петербурга от 27.06.2007 № 31-р «О видах проездных билетов и порядке их обращения»; распоряжением Комитета по транспорту Правительства Санкт-Петербурга от 26.08.2005 № 129-р «Об организации выдачи и замены документов на право льготного проезда в городском пассажирском транспорте общего пользования отдельных категорий граждан»: распоряжением Комитета по транспорту Правительства Санкт-Петербурга от 21.01.2005 № 7-р «О порядке выдачи. обращения и контроля проездного билета инвалида», распоряжением Комитета по транспорту от 30.08.2013 №101-р «Об утверждении проездного билета почетного гражданина Санкт-Петербурга», иными нормативными правовыми актами, в том числе вводимыми на период проведения общегородских (общегосударственных) мероприятий или иных нормативных правовых документов, принятых Комитетом по транспорту;
- 2.1.8.2 обеспечивает возможность оплаты проезда с использованием: электронных средств платежа, включая бесконтактные банковские карты, в том числе содержащие банковское (платежное) и транспортное приложение, цифровые мобильные устройства, поддерживающие технологию NFC (сервисы мобильных платежей типа Samsung рау, GPay, Apple рау и др.), технологии с использованием QR-кодов, токинезированные карты;
- 2.1.8.3 обеспечивает возможность посздки по тарифам (стоимости), установленным Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга, в том числе для электронных средств платежа, в том числе с установленной даты;
- 2.1.8.4 обеспечивает поддержку (аутентификацию) технологий семейства Mifare, SRI/SRT 512, работу с технологическими картами и SAM модулями, в том числе предоставленными либо записанными Заказчиком для работы с действующей государственной информационной системой и/или иной информационной системой, эксплуатируемой Заказчиком (должна быть предусмотрена возможность установки не менее 4 (четырех) SAM модулей);
- 2.1.8.5 формирует данные и обеспечивает информационный обмен для определения количества пассажиров, оплативших проезд. в том числе за наличный и безналичный расчет;
- 2.1,8.6 обеспечивает взаимодействие с аппаратурой спутниковой навигации (навигационной подсистемой БНСО) для получения координат местоположения ТС и учета этих данных при формировании транзакций оплаты проезда;
- 2.1.8.7 с использование подсистемы связи БНСО обеспечивает передачу данных в СЭКОП или иные информационные системы (государственные информационные системы), действующие или введенные в действие в период исполнения Контракта, по письменному требованию Заказчика в течение 3 месяцев с момента уведомления Заказчиком, если иное не предусмотрено нормативными правовыми актами;

- 2.1.8.8 на момент ввода в эксплуатацию содержит программно-аппаратные средства (стационарные устройства) с функциональной возможностью контроля и оплаты проезда, обеспечивающие:
- использование не менее 1-го модуля контроля электронного билета, выполненного в виде plugin-модуля формата ID-000 (согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Карты идентификационные. Физические характеристики» и ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-1-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 1. Карты с контактами. Физические характеристики», не менее 1-го модуля безопасности (SAM AV2, AV3), конструктивно выполненного в виде plugin-модуля формата ID-000 (согласно ГОСТ P исо/мэк и ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-1-2013) (до установки предоставляется Подрядчиком Заказчику для записи служебной информации, необходимой для исполнения Контракта);
- формирование электронной цифровой подписи для данных, в том числе при помощи SAM-модуля;
- визуальное и звуковое информирование пассажира об успешной или неуспешной оплате проезда, либо попытке повторной оплаты (отображение информации о реквизитах электронного билета (документа)):
- загрузку и использование в работе не позднее дня публикации списка карт, запрещенных к приему (не менее 100000 записей), получаемых из информационной системы (государственной информационной системы), эксплуатируемой Заказчиком;
- исключение использования поддельных карт (электронных проездных билетов (документов));
- формирование и передачу транзакций о результатах контроля оплаты проезда в установленном Заказчиком формате (исключение дублирования транзакций по одному электронному проездному билсту (документу) в течение одного рейса по одному маршруту);
- возможность смены и использования тарифов (стоимости) по электронным билетам (документам) и электронным средствам платежа с установленной даты, в том числе дистанционно;
- временное прекращение работы на время проведения проверки проездных билетов (документов) уполномоченными лицами (контролерами) при использовании карты уполномоченного лица (контролера) или иным способом, согласованным с Заказчиком;
- самостоятельное обновление программного обеспечения, в том числе удаленное;
  - проверку и гашение электронных билетов (документов);
  - прием, хранепие и использование нормативно-справочной информации;
- цветовую гамму, доступную для лиц с ограничением по зрению и согласованную с Заказчиком;
- возможность контроля оплаты проезда для инвалидов опорно-двигательного аппарата (не менее 1 стационарного устройства (валидатора) на площадке, предусмотренной для размещения инвалидов опорно-двигательного аппарата на высоте от 1200 мм до 1400 мм от уровня пола).

# Минимальные требования к комплектации бортового оборудования ТС в зависимости от количества дверей для посадки и высадки пассажиров

Таблица 1

N <sub>2</sub>	Наименование оборудования	Класс ТС			
п/п		MK	СК	БК	БК1
1	Аппаратура спутниковой навигации, которая может входить в состав бортового контроллера, и дисплей	1	1	1	1
2	Стационарный терминал оплаты проезда с функцией приема бесконтактных банковских технологий (не менее одного с функцией приема QR кодов)	ı	.3	5	3
3	Оборудование подсчета пассажиропотока (один комплект на одпу дверь)	ī	2	3	2
4	Тревожная кнопка	1	1	1	1
5	Микрофон	1	i	1	Í
6	Автоинформатор	i	i	1	1
7	Маршрутоуказатели	3	3	3	3
8	Внутрисалонное информационное табло	1	ı	1	1
9	Система видеонаблюдения и видеорегистрации (количество камер видеонаблюдения)	3	6	8	6
10	USB зарядки для мобильных устройств	2	4	4	4
11	Сетевое оборудование (комплект)	1	1	1	1
12	Программное обеспечение (пакет)	1	1	1	1
13	Эксплуатационная документация (комплект)	1	1	1	1