

Приложение № 2
к постановлению администрации
города Мурманска
от 10.07.2020 № 1562

Об изменении троллейбусного муниципального маршрута регулярных перевозок № 4 с регистрационным номером 003.4.3/01.03.2019

Регистрационный номер муниципального маршрута регулярных перевозок	Порядковый номер маршрута регулярных перевозок	Наименование муниципального маршрута регулярных перевозок в виде наименований начального остановочного пункта и конечного остановочного пункта по маршруту регулярных перевозок	Наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок	Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по муниципальному маршруту регулярных перевозок	Протяженность муниципального маршрута регулярных перевозок	Порядок посадки и высадки пассажиров	Вид регулярных перевозок					Максимальное количество транспортных средств каждого класса, которое допускается использовать для перевозок по муниципальному маршруту регулярных перевозок	Дата начала осуществления регулярных перевозок	Наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя и, если имеется, отчество, место жительства (для индивидуального предпринимателя), идентификационный номер налогоплательщика, который осуществляет перевозки по муниципальному маршруту регулярных перевозок	
							Характеристики транспортных средств, предусмотренные решением об установлении или изменении муниципального маршрута регулярных перевозок, муниципальным контрактом и (или) заявкой на участие в открытом конкурсе, поданной участником открытого конкурса, которому выдается свидетельство об осуществлении перевозок по муниципальному маршруту регулярных перевозок	Вид транспортных средств	Класс транспортных средств	Экологические характеристики транспортных средств	Максимальный срок эксплуатации транспортных средств				Характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9					10	11	12
003.4.3/13.07.2020	4	«ул. Адмирала флота Лобова – ул. Генерала Щербакова»	от: ул. Адмирала флота Лобова (конечная), пр-д Михаила Ивченко, ул. Алексея Хлобыстова, ул. Александра Невского, ул. Чумбарова-Лучинского, ул. Шестой Комсомольской Батареи, ул. Юрия Гагарина, Семеновское озеро, ул. Челюскинцев, Плавательный бассейн, Привокзальная площадь, ул. Комсомольская, ул. Академика Книповича, пер. Хибинский, Технический университет, ул. Марата, просп. Кольский, ул. Капитана Пономарёва, Долина Уюта, ул. Морская, Озеро Ледовое, пр-д Молодёжный, ул. Кооперативная, ул. Баумана, ул. Бочкова, ул. Достоевского, до: ул. Генерала Щербакова	ул. Адмирала флота Лобова, просп. Героев-североморцев, ул. Челюскинцев, ул. Коминтерна, ул. Шмидта, просп. Кирова, просп. Кольский, ул. Баумана, ул. Генерала Щербакова	14,3	УСТ	РТ	Т	БК	Любой		Надписи и иная текстовая и графическая информация, выполненная крупным шрифтом, в том числе с применением шрифта Брайля. Звуковая и визуальная информационная система для обеспечения инвалидов и других пассажиров о маршруте следования. Устройства, позволяющие пассажирам передавать сигнал для остановки транспортного средства. Устройства, обеспечивающие посадку и высадку малоподвижных групп населения. Поручни и опоры для рук. Число дверей для посадки и высадки – не менее 3.	28	29.08.2008	АО «Электротранспорт», ИНН 5190193597, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 49

1	2	3	4	5	6	7	8	9					10	11	12
								Вид транспортных средств	Класс транспортных средств	Экологические характеристики транспортных средств	Максимальный срок эксплуатации транспортных средств	Характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок			
Регистрационный номер муниципального маршрута регулярных перевозок	Порядковый номер маршрута регулярных перевозок	Наименование муниципального маршрута регулярных перевозок в виде наименований начального остановочного пункта и конечного остановочного пункта по маршруту регулярных перевозок	Наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок	Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по муниципальному маршруту регулярных перевозок	Протяженность муниципального маршрута регулярных перевозок	Порядок посадки и высадки пассажиров	Вид регулярных перевозок	Характеристики транспортных средств, предусмотренные решением об установлении или изменении муниципального маршрута регулярных перевозок, муниципальным контрактом и (или) заявкой на участие в открытом конкурсе, поданной участником открытого конкурса, которому выдается свидетельство об осуществлении перевозок по муниципальному маршруту регулярных перевозок					Максимальное количество транспортных средств каждого класса, которое допускается использовать для перевозок по муниципальному маршруту регулярных перевозок	Дата начала осуществления регулярных перевозок	Наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя и, если имеется, отчество, место жительства (для индивидуального предпринимателя), идентификационный номер налогоплательщика, который осуществляет перевозки по муниципальному маршруту регулярных перевозок
			от: ул. Генерала Щербакова, ул. Шевченко, пер. Якорный, ул. Беринга, ул. Кооперативная, пр-д Молодёжный, Озеро Ледовое, ул. Морская, Долина Уюта, ул. Капитана Пономарёва, просп. Кирова, ул. Марата, Технический университет, пер. Хибинский, Театральный бульвар, ул. Комсомольская, Привокзальная площадь, Плавательный бассейн, ул. Володарского, ул. Челюскинцев, Семеновское озеро, ул. Юрия Гагарина, ул. Шестой Комсомольской Батареи, ул. Чумбарова-Лучинского, ул. Магомета Гаджиева, ул. Алексея Хлобыстова, пр-д Михаила Ивченко, до: ул. Адмирала флота Лобова (конечная)	ул. Генерала Щербакова, просп. Кольский, просп. Кирова, ул. Шмидта, ул. Коминтерна, ул. Челюскинцев, просп. Героев-североморцев, ул. Адмирала флота Лобова	14,7										

Нумерация и содержание столбцов таблицы приведены в соответствии с формой реестра муниципальных маршрутов регулярных перевозок в границах муниципального образования город Мурманск, утверждённой постановлением администрации города Мурманска от 02.06.2016 № 1546