



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОСТРОМЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 декабря 2022 года

2477

№

Об изменении некоторых муниципальных маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении, проходящих в границах города Костромы

На основании решения городской межведомственной транспортной комиссии от 21 сентября 2022 года (протокол № ОБ-13пр/22), от 1 декабря 2022 года (протокол № ОБ-19пр/22), в целях организации транспортного обслуживания населения города Костромы, на основании итогового документа (заключение) публичных слушаний по проектам постановлений Администрации города Костромы «Об изменении некоторых муниципальных маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении, проходящего в границах города Костромы», проведенных 8 ноября 2022 года, руководствуясь статьей 10 Порядка организации транспортного обслуживания населения на территории города Костромы, утвержденного решением Думы города Костромы от 30 октября 2014 года № 190, статьями 42 и 44, частью 1 статьи 57 Устава города Костромы,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Изменить маршруты регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении, проходящие в границах города Костромы (далее – муниципальные маршруты), включив в реестр маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в городском сообщении, проходящих в границах города Костромы, следующие сведения:

1.1. по муниципальному маршруту № 1:

1.1.1. порядковый номер – 1;

1.1.2. наименование: «ВР "Солнечный" – улица Боровая»;

1.1.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - улица Профсоюзная – улица Димитрова – шоссе Кинешемское – улица Советская – площадь Сусанинская – проспект Текстильщиков – улица Пятницкая – улица Козуева – улица Ткачей – улица Рабочая 8-я – проспект Рабочий – улица Коммунаров – улица Водяная – переулоч Водяной 2-й – улица Боровая;

в обратном направлении: улица Боровая – переулоч Водяной 2-й – улица Водяная – улица Коммунаров – проспект Рабочий – улица Рабочая 8-я – улица Ткачей

– улица Козуева – улица Пятницкая – проспект Текстильщиков – площадь Сусанинская – улица Советская – шоссе Кинешемское – улица Димитрова – улица Профсоюзная;

1.1.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.1.4.1. в направлении от остановочного пункта «ВР "Солнечный"» до остановочного пункта «улица Боровая»:

1.1.4.1.1. по улице Профсоюзной: «поселок Мелиораторов», «Детский сад», «улица Бульварная», «Парк Победы», «Колледж отраслевых технологий»;

1.1.4.1.2. по улице Димитрова: «улица Профсоюзная», «улица Димитрова», «Поликлиника»;

1.1.4.1.3. по шоссе Кинешемскому: «Автовокзал»;

1.1.4.1.4. по улице Советской: «площадь Привокзальная», «площадь Конституции», «Универмаг "Кострома"»; «Университет», «улица Крестьянская», «площадь Сусанинская»;

1.1.4.1.5. по улице Пятницкой: «Музыкальный колледж»;

1.1.4.1.6. по улице Козуева: «улица Комсомольская», «улица Полянская», «улица Козуева»;

1.1.4.1.7. по улице Ткачей: «улица Ткачей»;

1.1.4.1.8. по проспекту Рабочему: «Рабочий проспект», «улица Коммунаров»;

1.1.4.1.9. по переулку Водяному 2-му: «переулок 2-ой Водяной»;

1.1.4.1.11. по улице Боровой: «Школа № 1»;

1.1.4.2. в направлении от остановочного пункта «улица Боровая» до остановочного пункта «ВР "Солнечный"»;

1.1.4.2.1. по улице Боровой: «Школа № 1»;

1.1.4.2.2. по переулку Водяному 2-му: «переулок 2-ой Водяной»;

1.1.4.2.3. по проспекту Рабочему: «улица Коммунаров», «Рабочий проспект»;

1.1.4.2.4. по улице Ткачей: «улица Ткачей»;

1.1.4.2.5. по улице Козуева: «улица Козуева», «улица Полянская», «улица Комсомольская»;

1.1.4.2.6. по улице Пятницкой: «Музыкальный колледж»;

1.1.4.2.7. по площади Сусанинской: «площадь Сусанинская»;

1.1.4.2.8. по улице Советской: «площадь Воскресенская», «улица Крестьянская», «Университет», «Филармония», «площадь Конституции», «площадь Привокзальная»;

1.1.4.2.9. по шоссе Кинешемскому: «Автовокзал»;

1.1.4.2.10. по улице Димитрова: «Поликлиника», «улица Димитрова», «улица Профсоюзная»;

1.1.4.2.11. по улице Профсоюзной: «Колледж отраслевых технологий», «Поликлиника», «Парк Победы», «улица Профсоюзная, 16», «Детский сад», «поселок Мелиораторов»;

1.1.5. протяженность муниципального маршрута 28,6 км, в том числе в прямом направлении – 14,3 км, в обратном направлении – 14,3 км;

1.1.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;

1.1.7. вид регулярных перевозок - по регулируемым тарифам;

1.1.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса – автобусы большого класса в количестве 14 (четырнадцати) единиц, вместимостью от 89 человек;

1.1.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок - Евро-3 и выше;

1.1.11. дата начала осуществления регулярных перевозок - с 1 июля 2023 года;

1.1.11. сведения о пассажироместности транспортных средств – от 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;

1.1.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;

1.1.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:

1.1.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:

1.1.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;

1.1.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.1.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.1.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;

1.1.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.1.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.1.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.1.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых

тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства);

1.1.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.1.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.1.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.1.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.1.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.1.13.3. все транспортные средства должны использовать природный газ в качестве моторного топлива;

1.2. по муниципальному маршруту № 2:

1.2.1. порядковый номер - 2;

1.2.2. наименование: «ВР "Солнечный" - поселок Первый»;

1.2.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - улица Профсоюзная – улица Долгая поляна – улица Сутырина – улица Центральная – шоссе Кинешемское – улица Советская – площадь Сусанинская – проспект Текстильщиков – улица Пятницкая – улица Симановского – улица Федосеева – улица Коммунаров – улица Козуева – улица Ткачей – улица Рабочая 8-я – проспект Рабочий – улица Коммунаров – улица Водяная – проспект Речной – улица Николая Тимофеева – проспект Речной - проезд Апраксинский;

в обратном направлении: проезд Апраксинский – проспект Речной – улица Николая Тимофеева – проспект Речной – улица Водяная – улица Коммунаров – проспект Рабочий – улица Рабочая 8-я – улица Ткачей – улица Козуева – улица Коммунаров – улица Федосеева – улица Симановского – улица Пятницкая – проспект Текстильщиков – площадь Сусанинская - улица Советская – шоссе Кинешемское – улица Центральная – улица Сутырина – улица Долгая поляна – улица Профсоюзная;

1.2.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.2.4.1. в направлении от остановочного пункта «ВР "Солнечный"» до остановочного пункта «поселок Первый»:

1.2.4.1.1. по улице Долгая поляна: «улица Долгая поляна», «микрорайон Давыдовский-2», «микрорайон Давыдовский-1»;

1.2.4.1.2. по улице Центральной: «улица Сутырина», «улица Центральная», «поселок Октябрьский»;

1.2.4.1.3. по шоссе Кинешемскому: «Автовокзал»;

1.2.4.1.4. по улице Советской: «площадь Привокзальная», «площадь Конституции», «Универмаг "Кострома"»; «Университет», «улица Крестьянская», «площадь Сусанинская»;

1.2.4.1.5. по улице Симановского: «Богоявленско-Анастасиин кафедральный собор», «Библиотека имени А. Гайдара», «КВЦ "Губернский"», «ТЭЦ-1»;

1.2.4.1.6. по улице Федосеева: «улица Борьбы»;

1.2.4.1.7. по улице Коммунаров: «Поликлиника»;

1.2.4.1.8. по улице Ткачей: «улица Ткачей»;

1.2.4.1.9. по проспекту Рабочему: «Рабочий проспект», «улица Коммунаров»;

1.2.4.1.11. по проспекту Речному: «Речной проспект», «улица Сплавщиков», «Речной проезд», «поселок Первомайский», «проезд 7-й Речной», «улица Кедрова», «Сады коллективные», «поселок Волжский»;

- 1.2.4.1.11. по проезду Апраксинскому: «улица Героев», «улица Шарьинская», «Любавино»;
- 1.2.4.2. в направлении от остановочного пункта «поселок Первый» до остановочного пункта «ВР "Солнечный"»:
- 1.2.4.2.1. по проезду Апраксинскому: «Любавино», «улица Шарьинская», «улица Героев»;
- 1.2.4.2.2. по проспекту Речному: «поселок Волжский», «Сады коллективные», «улица Кедрова», «проезд 7-й Речной», «поселок Первомайский», «Речной проезд», «улица Сплавщиков», «Речной проспект»;
- 1.2.4.2.3. по проспекту Рабочему: «улица Коммунаров», «Рабочий проспект»;
- 1.2.4.2.4. по улице Ткачей: «улица Ткачей»;
- 1.2.4.2.5. по улице Коммунаров: «Поликлиника»;
- 1.2.4.2.6. по улице Федосеева: «улица Борьбы»;
- 1.2.4.2.7. по улице Симановского: «ТЭЦ-1», «КВЦ "Губернский"», «Библиотека имени А. Гайдара», «Богоявленско-Анастасийн кафедральный собор»;
- 1.2.4.2.8. по площади Сусанинской: «площадь Сусанинская»;
- 1.2.4.2.9. по улице Советской: «площадь Воскресенская», «улица Крестьянская», «Университет», «Филармония», «площадь Конституции», «площадь Привокзальная»;
- 1.2.4.2.10. по шоссе Кинешемскому: «Автовокзал», «Поликлиника»;
- 1.2.4.2.11. по улице Центральной: «поселок Октябрьский», «улица Центральная», «улица Сутырина»;
- 1.2.4.2.12. по улице Долгая поляна: «микрорайон Давыдовский-1», «микрорайон Давыдовский-2», «улица Долгая поляна»;
- 1.2.5. протяженность муниципального маршрута: 35,2 км, в том числе в прямом направлении – 17,6 км, в обратном направлении – 17,6 км;
- 1.2.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.2.7. вид регулярных перевозок муниципального маршрута - по регулируемым тарифам;
- 1.2.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса - автобусы большого класса в количестве 14 (четырнадцати) единиц, вместимостью от 89 человек;
- 1.2.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;
- 1.2.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте – с 1 июля 2023 года;
- 1.2.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств на муниципальном маршруте - от 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.2.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;
- 1.2.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:
- 1.2.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:
- 1.2.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения,

низким/полунизким уровнем пола;

1.2.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.2.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.2.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорт»;

1.2.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.2.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.2.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.2.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.2.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.2.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.2.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.2.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.2.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.2.13.3. все транспортные средства должны использовать природный газ в качестве моторного топлива;

1.3. по муниципальному маршруту № 4:

1.3.1. порядковый номер – 4;

1.3.2. наименование: «озеро Святое – ВР "Солнечный"»;

1.3.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - шоссе

Некрасовское – улица Береговая – улица Терешковой – проспект Текстильщиков – площадь Сусанинская - улица Советская — улица Чайковского – улица Лесная – улица Нижняя Дебря – улица Калинина – улица «Северной Правды» – улица Октябрьская – улица Профсоюзная;

в обратном направлении: улица Профсоюзная – улица Октябрьская – улица «Северной Правды» - улица Нижняя Дебря – улица Чайковского – улица Советская – площадь Сусанинская - проспект Текстильщиков – улица Терешковой – улица Береговая – шоссе Некрасовское;

1.3.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.3.4.1. в направлении от остановочного пункта «озеро Святое» до остановочного пункта «ВР "Солнечный"»:

1.3.4.1.1. по шоссе Некрасовскому: «Некрасовское шоссе», «Кирпичный завод»;

1.3.4.1.2. по улице Береговой: «Судомеханический завод», «Ипатьевская слобода»;

1.3.4.1.3. по улице Терешковой: «Колледж имени Ф. В. Чижова»;

1.3.4.1.4. по проспекту Текстильщиков: «улица Терешковой», «Окружная больница», «улица Комсомольская»;

1.3.4.1.5. по площади Сусанинской: «площадь Сусанинская»;

1.3.4.1.6. по улице Советской: «площадь Воскресенская»

1.3.4.1.7. по улице Лесной: «улица Лесная»;

1.3.4.1.8. по улице Нижняя Дебря: «Храм Воскресенья», «улица Нижняя Дебря»;

1.3.4.1.9. по улице Октябрьской: «микрорайон Черноречье», «улица Октябрьская»;

1.3.4.1.11. по улице Профсоюзной: «Костромаладасервис», «Колледж отраслевых технологий», «Поликлиника», «Парк Победы», «улица Профсоюзная, 16», «Детский сад», «поселок Мелиораторов»;

1.3.4.2. в направлении от остановочного пункта «ВР "Солнечный"» до остановочного пункта «озеро Святое»:

1.3.4.2.1. по улице Профсоюзной: «поселок Мелиораторов», «Детский сад», «улица Бульварная», «Парк Победы», «Колледж отраслевых технологий», «Костромаладасервис»;

1.3.4.2.2. по улице Октябрьской: «улица Октябрьская»;

1.3.4.2.3. по улице Нижняя Дебря: «улица Нижняя Дебря», «Онкодиспансер», «улица Горная»;

1.3.4.2.4. по улице Советской: «площадь Сусанинская»;

1.3.4.2.5. по проспекту Текстильщиков: «Окружная больница», «улица Терешковой»;

1.3.4.2.6. по улице Терешковой: «Колледж имени Ф. В. Чижова»;

1.3.4.2.7. по улице Береговой: «Ипатьевская слобода», «Судомеханический завод»;

1.3.4.2.8. по шоссе Некрасовскому: «Кирпичный завод», «Некрасовское шоссе»;

1.3.5. протяженность муниципального маршрута 26,4 км, в том числе в прямом направлении – 13,2 км, в обратном направлении – 13,2 км;

1.3.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;

1.3.7. вид регулярных перевозок - по регулируемым тарифам;

1.3.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса – автобусы среднего класса в количестве 10 (десяти) единиц, вместимостью от 50 до 89 человек;

1.3.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок - Евро-3 и выше;

1.3.10. дата начала осуществления регулярных перевозок - с 1 июля 2023 года;

1.3.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств – от 50 до 89 человек. в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;

1.3.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;

1.3.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:

1.3.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:

1.3.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;

1.3.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.3.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.3.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;

1.3.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.3.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.3.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.3.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.3.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.3.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.3.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.3.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.3.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.4. по муниципальному маршруту № 7:

1.4.1. порядковый номер муниципального маршрута - 7;

1.4.2. наименование муниципального маршрута – «ВР "Солнечный" – площадь Сусанинская»;

1.4.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении: улица Профсоюзная – улица Октябрьская – улица «Северной правды» – улица Титова – площадь Широкова В.Ф. – улица Смирнова Юрия – улица Шагова – улица Скворцова – улица Свердлова – улица Смоленская – улица Свердлова;

в обратном направлении: улица Шагова – улица Смоленская - улица Свердлова – улица Скворцова – улица Шагова – улица Смирнова Юрия - площадь Широкова В.Ф. - улица Титова – улица «Северной правды» – улица Октябрьская – улица Профсоюзная;

1.4.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.4.4.1. в направлении от остановочного пункта «ВР "Солнечный"» до остановочного пункта «площадь Сусанинская»:

1.4.4.1.1. по улице Профсоюзной: «поселок Мелиораторов», «Детский сад», «улица Бульварная», «Парк Победы», «Колледж отраслевых технологий», «Костромаладасервис»;

1.4.4.1.2. по улице Октябрьской: «улица Октябрьская»;

1.4.4.1.3. по улице «Северной правды»: «улица "Северной правды"», «КЦ "Россия"»;

1.4.4.1.4. по улице Титова: «улица Гагарина»;

1.4.4.1.5. по площади Широкова В.Ф.: «площадь Широкова»;

1.4.4.1.6. по улице Смирнова Юрия: «улица Смирнова Юрия», «СМП-214»;

1.4.4.1.7. по улице Шагова: «Сосновая роща»;

1.4.4.1.8. по улице Скворцова: «улица Скворцова»;

1.4.4.1.9. по улице Свердлова: «улица Скворцова», «улица Сусанина Ивана», «улица Свердлова»;

1.4.4.2. в направлении от остановочного пункта «площадь Сусанинская» до остановочного пункта «ВР "Солнечный"»:

1.4.4.2.1. по улице Шагова: «улица Сенная»;

1.4.4.2.2. по улице Смоленской: «улица Смоленская»;

1.4.4.2.3. по улице Свердлова: «улица Сусанина Ивана», «улица Скворцова»;

1.4.4.2.4. по улице Скворцова: «улица Скворцова»;

1.4.4.2.5. по улице Шагова: «Сосновая роща»;

- 1.4.4.2.6. по улице Смирнова Юрия: «СМП-214», «улица Смирнова Юрия»;
- 1.4.4.2.7. по площади Широкова В.Ф.: «площадь Широкова»;
- 1.4.4.2.8. по улице Титова: «улица Гагарина»;
- 1.4.4.2.9. по улице «Северной правды»: «КЦ "Россия"», «улица "Северной правды"», «Универсам»;
- 1.4.4.2.10. по улице Октябрьской: «микрорайон Черноречье», «улица Октябрьская»;
- 1.4.4.2.11. по улице Профсоюзной: «Костромаладасервис», «Колледж отраслевых технологий», «Поликлиника», «Парк Победы», «улица Профсоюзная, 16», «Детский сад», «поселок Мелиораторов»;
- 1.4.5. протяженность муниципального маршрута: 25,2 км, в том числе в прямом направлении – 12,6 км, в обратном направлении – 12,6 км;
- 1.4.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.4.7. вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте - по регулируемым тарифам;
- 1.4.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса на муниципальном маршруте - автобусы среднего класса в количестве 11 (одиннадцати) единиц, вместимостью от 50 до 89 человек;
- 1.4.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;
- 1.4.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте - с 1 июля 2023 года;
- 1.4.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств на муниципальном маршруте – от 50 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.4.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;
- 1.4.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:
- 1.4.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:
- 1.4.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;
- 1.4.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;
- 1.4.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;
- 1.4.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями

постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорт»;

1.4.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.4.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.4.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.4.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.4.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.4.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.4.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.4.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.4.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.5. по муниципальному маршруту № 8:

1.5.1. порядковый номер – 8;

1.5.2. наименование: «озеро Святое – ТЦ "Стометровка"»;

1.5.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - шоссе Некрасовское – улица Береговая – улица Заречная – улица Водяная – улица Коммунаров – проспект Рабочий – улица Рабочая 8-ая – улица Ткачей – улица Козуева – улица Коммунаров – улица Федосеева – улица Борьбы – улица Депутатская – улица Полянская – улица Калиновская – проспект Мира – улица Смирнова Юрия;

в обратном направлении: улица Смирнова Юрия - проспект Мира - улица Калиновская - улица Полянская - улица Депутатская - улица Борьбы - улица Федосеева - улица Коммунаров - улица Козуева - улица Ткачей - улица Рабочая 8-ая - проспект Рабочий - улица Коммунаров - улица Водяная - улица Заречная - улица Береговая - шоссе Некрасовское;

1.5.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.5.4.1. в направлении от остановочного пункта «озеро Святое» до остановочного пункта «ТЦ "Стометровка"»;

1.5.4.1.1. по шоссе Некрасовскому: «Некрасовское шоссе», «Кирпичный завод»;

1.5.4.1.2. по улице Береговой: «Судомеханический завод», «Ипатьевская слобода»;

- 1.5.4.1.3. по улице Заречной: «улица Рабочая слобода», «улица Запрудня»;
- 1.5.4.1.4. по проспекту Рабочему: «улица Коммунаров», «Рабочий проспект»;
- 1.5.4.1.5. по улице Ткачей: «улица Ткачей»;
- 1.5.4.1.6. по улице Коммунаров: «Поликлиника»;
- 1.5.4.1.7. по улице Федосеева: «улица Борьбы»;
- 1.5.4.1.8. по улице Борьбы: «Школа № 7», «КВЦ "Губернский"»;
- 1.5.4.1.9. по улице Полянской: «улица Юных Пионеров», «улица Полянская»;
- 1.5.4.1.11. по улице Калиновской: «улица Катущечная»;
- 1.5.4.1.11. по проспекту Мира: «Цирк», «улица Беговая», «Областная больница», «Троллейбусное депо»;
- 1.5.4.2. в направлении от остановочного пункта «ТЦ "Стометровка"» до остановочного пункта «озеро Святое»:
 - 1.5.4.2.1. по проспекту Мира: «Троллейбусное депо», «Областная больница», «улица Беговая»;
 - 1.5.4.2.2. по улице Калиновской: «Цирк»;
 - 1.5.4.2.3. по улице Полянской: «улица Полянская», «улица Юных Пионеров»;
 - 1.5.4.2.4. по улице Борьбы: «КВЦ "Губернский"», «Школа № 7»;
 - 1.5.4.2.5. по улице Федосеева: «улица Борьбы»;
 - 1.5.4.2.6. по улице Коммунаров: «Поликлиника»;
 - 1.5.4.2.7. по улице Ткачей: «улица Ткачей»;
 - 1.5.4.2.8. по проспекту Рабочему: «Рабочий проспект», «улица Коммунаров»;
 - 1.5.4.2.9. по улице Заречной: «улица Запрудня»;
 - 1.5.4.2.10. по улице Береговой: «Ипатьевская слобода», «Судомеханический завод»;
 - 1.5.4.2.11. по шоссе Некрасовскому: «Кирпичный завод», «Некрасовское шоссе»;
- 1.5.5. протяженность муниципального маршрута 23,8 км, в том числе в прямом направлении – 11,9 км, в обратном направлении – 11,9 км;
- 1.5.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.5.7. вид регулярных перевозок - по регулируемым тарифам;
- 1.5.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса – автобусы среднего класса в количестве 8 (восемь) единиц, вместимостью от 50 до 89 человек;
- 1.5.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок - Евро-3 и выше;
- 1.5.10. дата начала осуществления регулярных перевозок - с 1 июля 2023 года;
- 1.5.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств – от 50 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.5.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;
- 1.5.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:
 - 1.5.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:
 - 1.5.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;

1.5.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.5.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.5.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;

1.5.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.5.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.5.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.5.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.5.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.5.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.5.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.5.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.5.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.6. по муниципальному маршруту № 11:

1.6.1. порядковый номер – 11;

1.6.2. наименование: «озеро Святое – поселок Новый»;

1.6.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - шоссе Некрасовское - улица Береговая – улица Терешковой – улица Симановского – улица Федосеева – улица Коммунаров – улица Козуева – улица Ткачей – улица Рабочая 8-я – проспект Рабочий – улица Ленина – улица Космонавтов – улица Костромская -

улица Ивана Нечаева;

в обратном направлении: улица Ивана Нечаева - улица Костромская - улица Космонавтов - улица Ленина - проспект Рабочий - улица Рабочая 8-я - улица Ткачей - улица Козуева - улица Коммунаров - улица Федосеева - улица Симановского - улица Терешковой - улица Береговая - шоссе Некрасовское;

1.6.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.6.4.1. в направлении от остановочного пункта «озеро Святое» до остановочного пункта «поселок Новый»:

1.6.4.1.1. по шоссе Некрасовскому: «Некрасовское шоссе», «Кирпичный завод»;

1.6.4.1.2. по улице Береговой: «Судомеханический завод», «Ипатьевская слобода»;

1.6.4.1.3. по улице Терешковой: «Колледж имени Ф. В. Чижова», «улица Терешковой»;

1.6.4.1.4. по улице Симановского: «ТЭЦ-1»;

1.6.4.1.5. по улице Федосеева: «улица Борьбы»;

1.6.4.1.6. по улице Коммунаров: «Поликлиника»;

1.6.4.1.7. по улице Ткачей: «улица Ткачей»;

1.6.4.1.8. по проспекту Рабочему: «Рабочий проспект», «улица Задорина»;

1.6.4.1.9. по улице Ленина: «Зворыкинские дома», «площадь архитектора Рыбниковой», «Механико-технологический техникум», «Парк культуры и отдыха "Берендеевка"», «Зоопарк»;

1.6.4.1.10. по улице Космонавтов: «улица Промежуточная», «улица Запольная», «улица Партизанская»;

1.6.4.1.11. по улице Костромской: «поселок Северный», «Овощебаза», «улица Котромская», «НПО «АГРАФ»;

1.6.4.2. в направлении от остановочного пункта «поселок Новый» до остановочного пункта «озеро Святое»:

1.6.4.2.1. по улице Костромской: «НПО «АГРАФ», «улица Костромская», «Овощебаза»;

1.6.4.2.2. по улице Космонавтов: «улица Партизанская», «улица Запольная», «улица Промежуточная»;

1.6.4.2.3. по улице Ленина: «Зоопарк», «Парк культуры и отдыха "Берендеевка"», «Механико-технологический техникум», «площадь архитектора Рыбниковой», «Зворыкинские дома»;

1.6.4.2.4. по проспекту Рабочему: «улица Задорина», «Рабочий проспект»;

1.6.4.2.5. по улице Ткачей: «улица Ткачей»;

1.6.4.2.6. по улице Коммунаров: «Поликлиника»;

1.6.4.2.7. по улице Федосеева: «улица Борьбы»;

1.6.4.2.8. по улице Симановского: «ТЭЦ-1»;

1.6.4.2.9. по улице Терешковой: «улица Терешковой», «Колледж имени Ф. В. Чижова»;

1.6.4.2.10. по улице Береговой: «Ипатьевская слобода», «Судомеханический завод»;

1.6.4.2.11. по шоссе Некрасовское: «Кирпичный завод», «Некрасовское шоссе»;

1.6.5. протяженность муниципального маршрута 24,8 км, в том числе в прямом направлении – 12,4 км, в обратном направлении – 12,4 км;

1.6.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;

1.6.7. вид регулярных перевозок - по регулируемым тарифам;

1.6.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса – автобусы малого класса в количестве 6 (шести) единиц, вместимостью до 38 человек;

1.6.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок - Евро-3 и выше;

1.6.10. дата начала осуществления регулярных перевозок - с 1 июля 2023 года;

1.6.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств – до 38 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;

1.6.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;

1.6.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:

1.6.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:

1.6.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;

1.6.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.6.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.6.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорт»;

1.6.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.6.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.6.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.6.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.6.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.6.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.6.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.6.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.6.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.7. по муниципальному маршруту № 13

1.7.1. порядковый номер – 13;

1.7.2. наименование: «ВР «Солнечный» - Городок»;

1.7.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении – улица Профсоюзная – улица Долгая поляна – улица Сутырина – улица Центральная – шоссе Кинешемское – улица Советская – улица Титова – площадь Широкова В.Ф. - улица Никитская – улица Сусанина Ивана – улица Калиновская – проспект Мира – улица Костромская;

в обратном направлении: улица Костромская - проспект Мира – улица Калиновская - улица Сусанина Ивана – улица Никитская – площадь Широкова В.Ф. - улица Титова – улица Советская – шоссе Кинешемское - Центральная – улица Сутырина – улица Долгая поляна – улица Профсоюзная;

1.7.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.7.4.1. в направлении от остановочного пункта «ВР "Солнечный"» до остановочного пункта «Городок»:

1.7.4.1.1. по улице Долгая поляна: «улица Долгая поляна», «микрорайон Давыдовский-2», «микрорайон Давыдовский-1»;

1.7.4.1.2. по улице Центральной: «улица Сутырина», «улица Центральная», «поселок Октябрьский»;

1.7.4.1.3. по шоссе Кинешемскому: «Автовокзал»;

1.7.4.1.4. по площади Широкова В.Ф.: «площадь Широкова»;

1.7.4.1.5. по улице Никитской: «Железнодорожный поселок», «Госпиталь», «улица Никитская»;

1.7.4.1.6. по улице Сусанина Ивана: «улица Сусанина Ивана», «улица Шагова»;

1.7.4.1.7. по проспекту Мира: «Цирк», «улица Беговая», «Областная больница», «Троллейбусное депо», «Ипподром»;

1.7.4.1.8. по улице Костромской: «поселок Северный», «Овощебаза», «улица Костромская», «НПО «АГРАФ»»; «Аэропорт», «поселок Кустово»;

1.7.4.2. в направлении от остановочного пункта «Городок» до остановочного пункта «ВР "Солнечный"»:

1.7.4.2.1. по улице Костромской: «поселок Кустово», «Аэропорт», «НПО «АГРАФ», «улица Костромская», «Овощебаза», «поселок Северный»;

1.7.4.2.2. по проспекту Мира: «Ипподром», «Троллейбусное депо», «Областная больница», «улица Беговая»;

1.7.4.2.3. по улице Калиновской: «Цирк»;

- 1.7.4.2.4. по улице Сусанина Ивана: «улица Шагова», «улица Сусанина Ивана»;
- 1.7.4.2.5. по улице Никитской: «улица Никитская», «Госпиталь», «Железнодорожный поселок»;
- 1.7.4.2.6. по площади Широкова В.Ф.: «площадь Широкова»;
- 1.7.4.2.7. по улице Советской: «площадь Привокзальная»;
- 1.7.4.2.8. по шоссе Кинешемскому: «Автовокзал», «Поликлиника»;
- 1.7.4.2.9. по улице Центральной: «поселок Октябрьский», «улица Центральная», «улица Сутырина»;
- 1.7.4.2.10. по улице Долгая поляна: «микрорайон Давыдовский-1», «микрорайон Давыдовский-2», «улица Долгая поляна»;
- 1.7.5. протяженность муниципального маршрута 31,8 км, в том числе в прямом направлении – 15,9 км, в обратном направлении – 15,9 км;
- 1.7.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.7.7. вид регулярных перевозок - по регулируемым тарифам;
- 1.7.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса – автобусы среднего класса в количестве 10 (десяти) единиц, вместимостью от 50 до 89 человек;
- 1.7.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок - Евро-3 и выше;
- 1.7.10. дата начала осуществления регулярных перевозок – с 1 июля 2023 года;
- 1.7.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств – от 50 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.7.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;
- 1.7.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:
- 1.7.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:
- 1.7.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;
- 1.7.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;
- 1.7.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;
- 1.7.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств

обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;

1.7.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.7.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.7.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.7.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.7.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.7.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.7.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.7.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.7.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.8. по муниципальному маршруту № 14:

1.8.1. порядковый номер - 14;

1.8.2. наименование: «озеро Святое – ВР "Солнечный"»;

1.8.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - шоссе Некрасовское – улица Береговая – улица Терешковой – проспект Текстильщиков – площадь Сусанинская - улица Советская – шоссе Кинешемское – улица Фестивальная – улица Индустриальная – улица Долгая поляна – улица Профсоюзная;

в обратном направлении: улица Профсоюзная – улица Долгая поляна – улица Индустриальная – улица Фестивальная – шоссе Кинешемское – улица Советская – площадь Сусанинская – проспект Текстильщиков – улица Терешковой – улица Береговая – шоссе Некрасовское;

1.8.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.8.4.1. в направлении от остановочного пункта «озеро Святое» до остановочного пункта «ВР "Солнечный"»:

1.8.4.1.1. по шоссе Некрасовскому: «Некрасовское шоссе», «Кирпичный завод»;

1.8.4.1.2. по улице Береговой: «Судомеханический завод», «Ипатьевская слобода»;

1.8.4.1.3. по улице Терешковой: «Колледж имени Ф. В. Чижова»;

1.8.4.1.4. по проспекту Текстильщиков: «улица Терешковой», «Окружная больница», «улица Комсомольская»;

- 1.8.4.1.5. по площади Сусанинской: «площадь Сусанинская»;
- 1.8.4.1.6. по улице Советской: «площадь Воскресенская», «улица Крестьянская», «Университет», «Филармония», «площадь Конституции», «площадь Привокзальная»;
- 1.8.4.1.7. по шоссе Кинешемскому: «Автовокзал», «Поликлиника», «поселок Октябрьский»;
- 1.8.4.1.8. по улице Фестивальной: «улица Фестивальная», «Поликлиника-1»;
- 1.8.4.1.9. по улице Индустриальной: «МУ "Венец"», «Техникум торговли»;
- 1.8.4.1.11. по улице Долгая поляна: «микрорайон Давыдовский-1», микрорайон Давыдовский-2», «улица Долгая поляна»;
- 1.8.4.2. в направлении от остановочного пункта «ВР "Солнечный"» до остановочного пункта «озеро Святое»:
- 1.8.4.2.1. по улице Долгая поляна: «улица Долгая поляна», «микрорайон Давыдовский-2», «микрорайон Давыдовский-1»;
- 1.8.4.2.2. по улице Индустриальной: «Техникум торговли», «МУ "Венец"»;
- 1.8.4.2.3. по улице Фестивальной: «Поликлиника-1», «улица Фестивальная»;
- 1.8.4.2.4. по шоссе Кинешемскому: «поселок Октябрьский», «Автовокзал»;
- 1.8.4.2.5. по улице Советской: «площадь Привокзальная», «площадь Конституции», «Универмаг "Кострома"», «Университет», «улица Крестьянская», «площадь Сусанинская»;
- 1.8.4.2.6. по проспекту Текстильщиков: «Окружная больница», «улица Терешковой»;
- 1.8.4.2.7. по улице Терешковой: «Колледж имени Ф. В. Чижова»;
- 1.8.4.2.8. по улице Береговой: «Ипатьевская слобода», «Судомеханический завод»;
- 1.8.4.2.9. по шоссе Некрасовскому: «Кирпичный завод», «Некрасовское шоссе»;
- 1.8.5. протяженность муниципального маршрута: 28,4 км, в том числе в прямом направлении – 14,2 км, в обратном направлении – 14,2 км;
- 1.8.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.8.7. вид регулярных перевозок муниципального маршрута - по регулируемым тарифам;
- 1.8.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса – автобусы большого класса в количестве 11 (одиннадцати) единиц, вместимостью от 89 человек;
- 1.8.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок, на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;
- 1.8.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте - с 1 июля 2023 года;
- 1.8.11. сведения о пассажирской вместимости транспортных средств на муниципальном маршруте – от 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.8.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;
- 1.8.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество

перевозок:

1.8.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:

1.8.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;

1.8.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.8.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.8.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;

1.8.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.8.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.8.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.8.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.8.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.8.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.8.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.8.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.8.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.8.13.3. все транспортные средства должны использовать природный газ в качестве моторного топлива;

1.9. по муниципальному маршруту № 15:

1.9.1. порядковый номер – 15;

1.9.2. наименование: «поселок Малышково – Городок»;

1.9.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - улица Малышковская – проезд Студенческий – улица Радиозаводская – улица Магистральная – улица Подлипаева – площадь Октябрьская - улица Сусанина Ивана – улица Калиновская – улица Ленина – улица Космонавтов – улица Костромская;

в обратном направлении: улица Костромская – улица Космонавтов – улица Ленина – улица Калиновская – улица Сусанина Ивана – площадь Октябрьская - улица Подлипаева – улица Магистральная – улица Радиозаводская – проезд Студенческий – улица Малышковская;

1.9.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.9.4.1. в направлении от остановочного пункта «поселок Малышково» до остановочного пункта «Городок»:

1.9.4.1.1. по проезду Студенческому: «проезд Малышковский», «Почта», «Студенческий проезд»;

1.9.4.1.2. по улице Радиозаводской: «улица Клубничная», «улица Радиозаводская»;

1.9.4.1.3. по улице Магистральной: «микрорайон Паново», «улица Малышковская», «улица Пантусовская»;

1.9.4.1.4. по площади Октябрьской: «улица Подлипаева»;

1.9.4.1.5. по улице Сусанина Ивана: «улица Сусанина Ивана», «улица Шагова»;

1.9.4.1.6. по улице Калиновской: «Цирк»;

1.9.4.1.7. по улице Ленина: «улица Калиновская», «Зворыкинские дома», «площадь архитектора Рыбниковой», «Механико-технологический техникум», «Парк культуры и отдыха "Берендеевка"», «Зоопарк»;

1.9.4.1.8. по улице Космонавтов: «улица Промежуточная», «улица Запольная», «улица Партизанская»;

1.9.4.1.9. по улице Костромской: «поселок Северный», «Овощебаза», «улица Костромская», «НПО «АГРАФ»», «Аэропорт», «поселок Кустово»;

1.9.4.2. в направлении от остановочного пункта «Городок» до остановочного пункта «поселок Малышково»:

1.9.4.2.1. по улице Костромской: «поселок Кустово», «Аэропорт», «НПО «АГРАФ»», «улица Костромская», «Овощебаза»;

1.9.4.2.2. по улице Космонавтов: «улица Партизанская», «улица Запольная», «улица Промежуточная»;

1.9.4.2.3. по улице Ленина: «Зоопарк», «Парк культуры и отдыха "Берендеевка"», «Механико-технологический техникум», «площадь архитектора Рыбниковой», «Зворыкинские дома», «улица Калиновская»;

1.9.4.2.4. по улице Калиновской: «улица Катушечная», «Цирк»;

1.9.4.2.5. по улице Сусанина Ивана: «улица Шагова», «улица Сусанина Ивана»;

1.9.4.2.6. по улице Подлипаева: «улица Подлипаева»;

1.9.4.2.7. по улице Магистральной: «улица Пантусовская», «ТЦ "РИО"», «улица Малышковская», «микрорайон Паново»;

1.9.4.2.8. по улице Радиозаводской: «улица Радиозаводская»;

1.9.4.2.9. по проезду Студенческому: «Студенческий проезд», «Почта», «проезд Малышковский»;

1.9.5. протяженность муниципального маршрута: 33,6 км, в том числе в прямом направлении – 16,8 км, в обратном направлении – 16,8 км;

1.9.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;

1.9.7. вид регулярных перевозок муниципального маршрута - по регулируемым тарифам;

1.9.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса - автобусы среднего класса в количестве 13 (тринадцати) единиц, вместимостью от 50 до 89 человек;

1.9.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;

1.9.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте – с 1 июля 2023 года;

1.9.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств на муниципальном маршруте – от 50 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;

1.9.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;

1.9.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:

1.9.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:

1.9.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;

1.9.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.9.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.9.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;

1.9.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.9.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием

бесконтактных карт;

1.9.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.9.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.9.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.9.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.9.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.9.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.9.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.10. по муниципальному маршруту № 17:

1.10.1. порядковый номер - 17;

1.10.2. наименование: «ВР "Солнечный" - Мотордеталь»;

1.10.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - улица Профсоюзная – улица Маршала Устинова – улица Долгая поляна – улица Сутырина – улица Центральная – шоссе Кинешемское – улица Советская – улица Подлипаева – улица Магистральная – улица Московская;

в обратном направлении: улица Московская – улица Магистральная – улица Подлипаева – улица Советская – шоссе Кинешемское – улица Центральная – улица Сутырина – улица Долгая поляна – улица Маршала Устинова – улица Профсоюзная;

1.10.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.10.4.1. в направлении от остановочного пункта «ВР "Солнечный"» до остановочного пункта «Мотордеталь»:

1.10.4.1.1. по улице Профсоюзной: «поселок Мелиораторов», «Детский сад»;

1.10.4.1.2. по улице Маршала Устинова: «улица Бульварная»;

1.10.4.1.3. по улице Долгая поляна: «микрорайон Давыдовский-2», «микрорайон Давыдовский-1»;

1.10.4.1.4. по улице Центральной: «улица Сутырина», «улица Центральная», «поселок Октябрьский»;

1.10.4.1.5. по шоссе Кинешемскому: «Автовокзал»;

1.10.4.1.6. по улице Советской: «площадь Привокзальная», «площадь Конституции»;

1.10.4.1.7. по улице Подлипаева: «улица Подлипаева»;

1.10.4.1.8. по улице Магистральной: «улица Пантусовская», «ТЦ "РИО"», «улица Малышковская», «микрорайон Паново», «Стела "Кострома"», «Заволжское кладбище – 2»;

1.10.4.2. в направлении от остановочного пункта «Мотордеталь» до остановочного пункта «ВР "Солнечный"»:

1.10.4.2.1. по улице Магистральной: «Стела "Кострома"», «микрорайон Паново», «улица Малышковская», «улица Пантусовская»;

1.10.4.2.2. по улице Советской: «Филармония», «площадь Конституции», «площадь Привокзальная»;

- 1.10.4.2.3. по шоссе Кинешемскому: «Автовокзал», «Поликлиника»;
- 1.10.4.2.4. по улице Центральной: «поселок Октябрьский», «улица Центральная», «улица Сутырина»;
- 1.10.4.2.5. по улице Долгая поляна: «микрорайон Давыдовский-1», «микрорайон Давыдовский-2»;
- 1.10.4.2.6. по улице Маршала Устинова: «улица Бульварная»;
- 1.10.4.2.7. по улице Профсоюзной: «улица Профсоюзная, 16», «Детский сад», «поселок Мелиораторов»;
- 1.10.5. протяженность муниципального маршрута: 33,0 км, в том числе в прямом направлении – 16,5 км, в обратном направлении – 16,5 км;
- 1.10.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.10.7. вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте - по регулируемым тарифам;
- 1.10.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса на муниципальном маршруте - автобусы малого класса в количестве 8 (восьми) единиц, вместимостью от 38 до 89 человек;
- 1.10.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;
- 1.10.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте - с 1 июля 2023 года;
- 1.10.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств на муниципальном маршруте – от 38 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.10.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;
- 1.10.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:
- 1.10.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:
- 1.10.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;
- 1.10.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;
- 1.10.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;
- 1.10.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств

обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорт»;

1.10.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.10.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.10.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.10.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.10.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.10.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.10.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.10.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.10.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.11. по муниципальному маршруту № 18:

1.11.1. порядковый номер – 18;

1.11.2. наименование: «Калориферный завод – Калориферный завод (кольцевой)»;

1.11.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: шоссе Васильевское – улица Юбилейная – улица Волжская 2-я – улица Профсоюзная – улица Октябрьская – улица «Северной правды» – улица Титова – улица Советская – шоссе Кинешемское – улица Фестивальная – улица Индустриальная – улица Фестивальная – шоссе Кинешемское – улица Индустриальная – улица Долгая поляна – улица Профсоюзная – улица Волжская 2-я – улица Юбилейная – шоссе Васильевское;

1.11.4. наименования промежуточных остановочных пунктов по муниципальному маршруту в направлении от остановочного пункта «Калориферный завод»:

1.11.4.1. по шоссе Васильевскому: «улица Дровяная», «улица Дровяная», «Васильевское шоссе»;

1.11.4.2. по улице Юбилейной: «улица Юбилейная»;

1.11.4.3. по улице Волжской 2-й: «микрорайон Юбилейный»;

1.11.4.4. по улице Октябрьской: «улица Октябрьская»;

1.11.4.5. по улице «Северной правды»: «микрорайон Черноречье», «улица «Северной правды»», «КЦ "Россия"»;

1.11.4.6. по улице Титова: «улица Гагарина»;

1.11.4.7. по улице Советской: «площадь Привокзальная»;

- 1.11.4.8. по шоссе Кинешемскому: «Автовокзал», «Поликлиника», «поселок Октябрьский»;
- 1.11.4.9. по улице Фестивальной: «улица Фестивальная», «Поликлиника-1»;
- 1.11.4.10. по улице Индустриальной: «Свеза», «поселок Высоково», «Свеза»;
- 1.11.4.11. по улице Фестивальной: «Поликлиника-1», «улица Фестивальная»;
- 1.11.4.12. по улице Индустриальной: «Техникум торговли»;
- 1.11.4.13. по улице Долгая поляна: «микрорайон Давыдовский-1», «микрорайон Давыдовский-2», «улица Долгая поляна»;
- 1.11.4.14. по улице Профсоюзной: «поселок Мелиораторов», «Детский сад», «улица Бульварная», «Парк Победы», «Колледж отраслевых технологий», «Костромаладасервис»;
- 1.11.4.15. по улице Волжской 2-й: «микрорайон Юбилейный»;
- 1.11.4.16. по улице Юбилейной: «улица Юбилейная»;
- 1.11.4.17. по шоссе Васильевскому: «Васильевское шоссе», «улица Дровяная», «улица Дровяная»;
- 1.11.5. протяженность муниципального маршрута 19,5 км;
- 1.11.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.11.7. вид регулярных перевозок - по регулируемым тарифам;
- 1.11.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса на муниципальном маршруте - автобусы среднего класса в количестве 4 (четырёх) единиц, вместимостью от 50 до 89 человек;
- 1.11.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок, по муниципальному маршруту - Евро-3 и выше;
- 1.11.10. дата начала осуществления регулярных перевозок по муниципальному маршруту - с 1 июля 2023 года;
- 1.11.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств на муниципальном маршруте – от 50 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.11.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;
- 1.11.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:
- 1.11.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:
- 1.11.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;
- 1.11.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;
- 1.11.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые

входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.11.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорт»;

1.11.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.11.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.11.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.11.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.11.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.11.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.11.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.11.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.11.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.12. по муниципальному маршруту № 21:

1.12.1. порядковый номер - 21;

1.12.2. наименование: «Городок – Заволжское кладбище»;

1.12.3. наименование улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - улица Костромская - улица Космонавтов – улица Ленина – улица Пятницкая – проспект Текстильщиков – площадь Сусанинская – улица Советская – улица Подлипаева – улица Магистральная – улица Евгения Ермакова – улица Голубкова – улица Беленогова Юрия – улица Заволжская – улица Ярославская;

в обратном направлении: улица Ярославская - улица Заволжская - улица Беленогова Юрия - улица Голубкова - улица Евгения Ермакова - улица Магистральная - улица Подлипаева - улица Советская – площадь Сусанинская – проспект Текстильщиков - улица Пятницкая - улица Ленина - улица Космонавтов – улица Костромская;

1.12.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.12.4.1. в направлении от остановочного пункта «Городок» до остановочного пункта «Заволжское кладбище»:

1.12.4.1.1. по улице Костромской: «поселок Куство», «Аэропорт»;

1.12.4.1.2. по улице Костромской: «НПО «АГРАФ», «улица Костромская», «Овощебаза»;

1.12.4.1.3. по улице Космонавтов: «улица Партизанская», «улица Запольная», «улица Промежуточная»;

1.12.4.1.4. по улице Ленина: «Зоопарк», «Парк культуры и отдыха "Берендеевка"», «Механико-технологический техникум», «площадь архитектора Рыбниковой», «Зворыкинские дома», «улица Калиновская», «Хлебозавод», «Гражданпроект»;

1.12.4.1.5. по улице Пятницкой: «Музыкальный колледж»;

1.12.4.1.6. по площади Сусанинской: «площадь Сусанинская»;

1.12.4.1.7. по улице Советской: «площадь Воскресенская», «улица Крестьянская», «Университет»;

1.12.4.1.8. по улице Подлипаева: «улица Подлипаева»;

1.12.4.1.9. по улице Евгения Ермакова: «улица Е. Ермакова»;

1.12.4.1.10. по улице Стопани: «Фонд социального страхования»;

1.12.4.1.11. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;

1.12.4.1.12. по улице Беленогова Юрия: «Областная детская больница»;

1.12.4.1.13. по улице Заволжской: «улица Заволжская»;

1.12.4.1.14. по улице Ярославской: «Подстанция», «Строммашина»;

1.12.4.2. в направлении от остановочного пункта «Заволжское кладбище» до остановочного пункта «Городок»:

1.12.4.2.1. по улице Ярославской: «Строммашина», «Подстанция»;

1.12.4.2.2. по улице Заволжской: «улица Заволжская»;

1.12.4.2.3. по улице Беленогова Юрия: «улица Кульпе Яна», «Областная детская больница»;

1.12.4.2.4. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;

1.12.4.2.5. по улице Евгения Ермакова: «Фонд социального страхования»;

1.12.4.2.6. по улице Магистральной: «улица Пантусовская»;

1.12.4.2.7. по улице Советской: «Университет», «улица Крестьянская», «площадь Сусанинская»;

1.12.4.2.8. по улице Пятницкой: «Музыкальный колледж»;

1.12.4.2.9. по улице Ленина: «Гражданпроект», «Хлебозавод», «улица Калиновская», «Зворыкинские дома», «площадь архитектора Рыбниковой», «Механико-технологический техникум», «Парк культуры и отдыха "Берендеевка"», «Зоопарк»;

1.12.4.2.10. по улице Космонавтов: «улица Промежуточная», «улица Запольная», «улица Партизанская»;

1.12.4.2.11. по улице Костромской: «поселок Северный», «Овощебаза», «улица Костромская», «НПО «АГРАФ», «Аэропорт», «поселок Кустово»;

1.12.5. протяженность муниципального маршрута: 37,0 км, в том числе в прямом направлении – 18,5 км, в обратном направлении – 18,5 км;

1.12.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;

1.12.7. вид регулярных перевозок муниципального маршрута - по регулируемым тарифам;

1.12.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса на муниципальном маршруте на муниципальном маршруте - автобусы среднего класса, в количестве 9 (девяти) единиц, вместимостью от 50 до 89 человек;

1.12.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;

1.12.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте – с 1 июля 2023 года;

1.12.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств на муниципальном маршруте - от 50 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;

1.12.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;

1.12.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:

1.12.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:

1.12.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;

1.12.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.12.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.12.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорт»;

1.12.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.12.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.12.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.12.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года

№ 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.12.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.12.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.12.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.12.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.12.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.13. по муниципальному маршруту № 21к:

1.13.1. порядковый номер – 21к;

1.12.2. наименование: «площадь Сусанинская – «Сады "Майские"-2»;

1.13.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - площадь Сусанинская – улица Симановского – улица Пятницкая – улица Князева – улица Ленина;

в обратном направлении: улица Ленина – улица Князева – проспект Мира – площадь Сусанинская;

1.13.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.13.4.1. в направлении от остановочного пункта «площадь Сусанинская» до остановочного пункта «Сады "Майские"-2»:

1.13.4.1.1. по улице Пятницкой: «Музыкальный колледж»;

1.13.4.1.2. по улице Ленина: «Гражданпроект», «Хлебозавод», «улица Калиновская», «Зворыкинские дома», «площадь архитектора Рыбниковой», «Механико-технологический техникум», «Парк культуры и отдыха "Берендеевка"», «Зоопарк», «Сады "Майские"-1»;

1.13.4.2. в направлении от остановочного пункта «Сады "Майские"-2» до остановочного пункта «площадь Сусанинская»:

1.13.4.2.1. по улице Ленина: «сады "Майские"-1», «сады "Дружба"», «Зоопарк», «Парк культуры и отдыха "Берендеевка"», «Механико-технологический техникум», «площадь архитектора Рыбниковой», «Зворыкинские дома», «улица Калиновская», «Хлебозавод», «Гражданпроект»;

1.13.4.2.2. по улице Князева: «улица Князева»;

1.13.5. протяженность муниципального маршрута: 14,1 км, в том числе в прямом направлении – 7,05 км, в обратном направлении – 7,05 км;

1.13.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;

1.13.7. вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте - по регулируемым тарифам;

1.13.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса на муниципальном маршруте - автобусы среднего класса, в количестве 2 (двух) единиц, вместимостью от 50 до 89 человек;

1.13.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;

1.13.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте – с 1 июля 2023 года;

1.13.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств на муниципальном маршруте - от 50 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;

1.13.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не установлен;

1.13.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:

1.13.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:

1.13.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;

1.13.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.13.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.13.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорт»;

1.13.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.13.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.13.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.13.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.13.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.13.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.13.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

- 1.13.13.1.12. тревожной кнопкой;
- 1.13.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;
- 1.14. по муниципальному маршруту № 22:
 - 1.14.1. порядковый номер – 22;
 - 1.14.2. наименование: «улица Коминтерна – поселок Малышково»;
 - 1.14.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - улица Коминтерна – улица Городская – улица Московская – улица Ярославская – улица Заволжская – улица Беленогова Юрия – улица Голубкова – улица Стопани – улица Самоковская – улица Заволжская – улица Магистральная – улица Радиозаводская – проезд Студенческий – улица Малышковская;
в обратном направлении: улица Малышковская – проезд Студенческий – улица Радиозаводская – улица Магистральная – улица Заволжская – улица Самоковская – улица Заволжская – улица Беленогова Юрия - улица Строительная – улица Ярославская – улица Московская – улица Городская – улица Коминтерна;
 - 1.14.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:
 - 1.14.4.1. в направлении от остановочного пункта «улица Коминтерна» до остановочного пункта «поселок Малышково»:
 - 1.14.4.1.1. по улице Коминтерна: «Сад-2», «Сад-1», «Сад "Восход"»;
 - 1.14.4.1.2. по улице Городской: «река Ключевка», «Селище», «проезд Библиотечный»;
 - 1.14.4.1.3. по улице Московской: «улица Московская»;
 - 1.14.4.1.4. по улице Ярославской: «улица Широкая», «улица Ярославская»;
 - 1.14.4.1.5. по улице Заволжской: «улица Заволжская»;
 - 1.14.4.1.6. по улице Беленогова Юрия: «улица Кульпе Яна», «Областная детская больница»;
 - 1.14.4.1.7. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;
 - 1.14.4.1.8. по улице Стопани: «улица Машиностроителей», «улица Стопани»;
 - 1.14.4.1.9. по улице Самоковской: «Поликлиника», «Полиграфкомбинат», «Поликлиника»;
 - 1.14.4.1.10. по улице Заволжской: «улица Экскаваторщиков»;
 - 1.14.4.1.11. по улице Магистральной: «улица Малышковская», «микрорайон Паново»;
 - 1.14.4.1.12. по улице Радиозаводской: «улица Радиозаводская»;
 - 1.14.4.1.13. по проезду Студенческому: «Студенческий проезд», «Почта», «проезд Малышковский»;
 - 1.14.4.2. в направлении от остановочного пункта «поселок Малышково» до остановочного пункта «улица Коминтерна»
 - 1.14.4.2.1. по проезду Студенческому: «проезд Малышковский», «Почта», «Студенческий проезд»;
 - 1.14.4.2.2. по улице Радиозаводской: «улица Клубничная», «улица Радиозаводская»;
 - 1.14.4.2.3. по улице Магистральной: «микрорайон Паново», «улица Малышковская»;
 - 1.14.4.2.4. по улице Заволжской: «улица Экскаваторщиков»;
 - 1.14.4.2.5. по улице Самоковской: «Поликлиника», «Полиграфкомбинат», «Поликлиника»;
 - 1.14.4.2.6. по улице Заволжской: «улица Стопани»;

- 1.14.4.2.7. по улице Беленогова Юрия: «улица Кульпе Яна», «Областная детская больница», «улица Беленогова»;
- 1.14.4.2.8. по улице Строительной: «улица Крупской»;
- 1.14.4.2.9. по улице Ярославской: «улица Широкая»;
- 1.14.4.2.10. по улице Московской: «улица Московская»;
- 1.14.4.2.11. по улице Городской: «проезд Библиотечный», «Селище»;
- 1.14.4.2.12. по улице Коминтерна: «Сад "Восход"», «Сад-1», «Сад-2», «поселок Козелино»;
- 1.14.5. протяженность муниципального маршрута: 24,0 км, в том числе в прямом направлении – 12,0 км, в обратном направлении – 12,0 км;
- 1.14.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.14.7. вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте - по регулируемым тарифам;
- 1.14.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса на муниципальном маршруте - автобусы среднего класса в количестве 7 (семи) единиц, вместимостью от 50 до 89 человек;
- 1.14.9. экологические характеристики транспортных средств, которые не используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;
- 1.14.10. дата начала осуществления регулярных перевозок - с 1 июля 2023 года;
- 1.14.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств на муниципальном маршруте – от 50 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.14.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;
- 1.14.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:
- 1.14.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:
- 1.14.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;
- 1.14.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;
- 1.14.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;
- 1.14.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств

обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорт»;

1.14.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.14.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.14.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.14.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.14.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.14.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.14.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.14.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.14.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.15. по муниципальному маршруту № 52:

1.15.1. порядковый номер – 52;

1.15.2. наименование: «ВР "Солнечный" - Полиграфкомбинат»;

1.15.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - улица Профсоюзная – улица Маршала Устинова – улица Долгая поляна – улица Индустриальная – шоссе Кинешемское – улица Советская – улица Подлипаева – улица Магистральная – улица Евгения Ермакова – улица Стопани – улица Голубкова – улица Беленогова Юрия – улица Заволжская – улица Самоковская;

в обратном направлении: улица Самоковская – улица Заволжская – улица Беленогова Юрия – улица Голубкова – улица Стопани – улица Евгения Ермакова – улица Магистральная – улица Подлипаева – улица Советская – шоссе Кинешемское – улица Индустриальная – улица Сутырина – улица Долгая поляна – улица Маршала Устинова – улица Профсоюзная;

1.15.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.15.4.1. в направлении от остановочного пункта «ВР "Солнечный"» до остановочного пункта «Полиграфкомбинат»:

1.15.4.1.1. по улице Профсоюзной: «поселок Мелиораторов», «Детский сад»;

1.15.4.1.2. по улице Маршала Устинова: «улица Бульварная»;

1.15.4.1.3. по улице Долгая поляна: «микрорайон Давыдовский-2», «микрорайон Давыдовский-1»;

1.15.4.1.4. по шоссе Кинешемскому: «Техникум торговли», «поселок Октябрьский», «Автовокзал»;

- 1.15.4.1.5. по улице Советской: «площадь Привокзальная», «площадь Конституции»;
- 1.15.4.1.6. по улице Подлипаева: «улица Подлипаева»;
- 1.15.4.1.7. по улице Евгения Ермакова: «улица Е. Ермакова»;
- 1.15.4.1.8. по улице Стопани: «Фонд социального страхования»;
- 1.15.4.1.9. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;
- 1.15.4.1.10. по улице Беленогова Юрия: «Областная детская больница»;
- 1.15.4.1.11. по улице Заволжской: «улица Стопани»;
- 1.15.4.1.12. по улице Самоковской: «Поликлиника»;
- 1.15.4.2. в направлении от остановочного пункта «Полиграфкомбинат» до остановочного пункта «ВР "Солнечный"»:
- 1.15.4.2.1. по улице Самоковской: «Поликлиника»;
- 1.15.4.2.2. по улице Заволжской: «улица Стопани»;
- 1.15.4.2.3. по улице Беленогова Юрия: «улица Кульпе Яна», «Областная детская больница»;
- 1.15.4.2.4. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;
- 1.15.4.2.5. по улице Евгения Ермакова: «Фонд социального страхования»;
- 1.15.4.2.6. по улице Магистральной: «улица Пантусовская»;
- 1.15.4.2.7. по улице Советской: «Филармония», «площадь Конституции», «площадь Привокзальная»;
- 1.15.4.2.8. по шоссе Кинешемскому: «Автовокзал», «Поликлиника», «поселок Октябрьский»;
- 1.15.4.2.9. по улице Индустриальной: «Техникум торговли»;
- 1.15.4.2.10. по улице Долгая поляна: «микрорайон Давыдовский-1», «микрорайон Давыдовский-2»;
- 1.15.4.2.11. по улице Маршала Устинова: «улица Бульварная»;
- 1.15.4.2.12. по улице Профсоюзной: «улица Профсоюзная, 16», «Детский сад», «поселок Мелиораторов»;
- 1.15.5. протяженность муниципального маршрута: 26,4 км, в том числе в прямом направлении – 13,2 км, в обратном направлении – 13,2 км;
- 1.15.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.15.7. вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте - по регулируемым тарифам;
- 1.15.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса на муниципальном маршруте - автобусы среднего класса в количестве 13 (тринадцати) единиц, вместимостью от 50 до 89 человек;
- 1.15.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;
- 1.15.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте - с 1 июля 2023 года;
- 1.15.11. сведения о пассажироместности транспортных средств на муниципальном маршруте – от 50 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.15.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;

1.15.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:

1.15.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:

1.15.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;

1.15.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.15.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.15.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;

1.15.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.15.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.15.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.15.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.15.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.15.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.15.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.15.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.15.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.16. по муниципальному маршруту № 57:

1.16.1. порядковый номер – 57;

1.16.2. наименование: «поселок Малышково – улица Боровая»;

1.16.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении – улица Малышковская – проезд Студенческий – улица Радиозаводская – улица Магистральная – улица Подлипаева - улица Советская – площадь Сусанинская – проспект Текстильщиков – улица Пятницкая – улица Симановского – улица Федосеева – улица Коммунаров – улица Козуева – улица Ткачей – улица Рабочая 8-я – проспект Рабочий – улица Коммунаров – улица Водяная - переулок Водяной 2-й – улица Боровая;

в обратном направлении: улица Боровая – переулок Водяной 2-й – улица Водяная – улица Коммунаров – проспект Рабочий – улица Рабочая 8-я – улица Ткачей – улица Козуева – улица Коммунаров – улица Федосеева – улица Симановского – улица Пятницкая – проспект Текстильщиков – площадь Сусанинская - улица Советская – улица Подлипаева - улица Магистральная – улица Радиозаводская – проезд Студенческий – улица Малышковская;

1.16.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.16.4.1. в направлении от остановочного пункта «поселок Малышково» до остановочного пункта «улица Боровая»:

1.16.4.1.1. по проезду Студенческому: «проезд Малышковский», «Почта», «Студенческий проезд»;

1.16.4.1.2. по улице Радиозаводской: «улица Клубничная», «улица Радиозаводская»;

1.16.4.1.3. по улице Магистральной: «микрорайон Паново», «улица Малышковская», «улица Пантусовская»;

1.16.4.1.4. по улице Советской: «Университет», «улица Крестьянская», «площадь Сусанинская»;

1.16.4.1.5. по улице Симановского: «Богоявленско-Анастасиин кафедральный собор», «Библиотека имени А. Гайдара», «КВЦ "Губернский"», «ТЭЦ-1»;

1.16.4.1.6. по улице Федосеева: «улица Борьбы»;

1.16.4.1.7. по улице Коммунаров: «Поликлиника»;

1.16.4.1.8. по улице Ткачей: «улица Ткачей»;

1.16.4.1.9. по проспекту Рабочему: «Рабочий проспект», «улица Коммунаров»;

1.16.4.1.10. по переулку Водяному 2-му: «переулок 2-ой Водяной»;

1.16.4.1.11. по улице Боровой: «Школа № 1»;

1.16.4.2. в направлении от остановочного пункта «улица Боровая» до остановочного пункта «поселок Малышково»:

1.16.4.2.1. по улице Боровой: «Школа № 1»;

1.16.4.2.2. по переулку Водяному 2-му: «переулок 2-ой Водяной»;

1.16.4.2.3. по проспекту Рабочему: «улица Коммунаров», «Рабочий проспект»;

1.16.4.2.4. по улице Ткачей: «улица Ткачей»;

1.16.4.2.5. по улице Коммунаров: «Поликлиника»;

1.16.4.2.6. по улице Федосеева: «улица Борьбы»;

1.16.4.2.7. по улице Симановского: «ТЭЦ-1», «КВЦ "Губернский"», «Библиотека имени А. Гайдара», «Богоявленско-Анастасиин кафедральный собор»;

1.16.4.2.8. по площади Сусанинской: «площадь Сусанинская»;

1.16.4.2.9. по улице Советской: «площадь Воскресенская», «улица Крестьянская», «Университет»;

1.16.4.2.10. по улице Подлипаева: «улица Подлипаева»;

1.16.4.2.11. по улице Магистральной: «улица Пантусовская», «ТЦ "РИО"», «улица Малышковская», «микрорайон Паново»;

1.16.4.2.12. по улице Радиозаводской: «улица Радиозаводская»;

1.16.4.2.13 по проезду Студенческому: «Студенческий проезд», «Почта», «проезд Малышковский»;

1.16.5. протяженность муниципального маршрута: 27,2 км, в том числе в прямом направлении – 13,6 км, в обратном направлении – 13,6 км;

1.16.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;

1.16.7. вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте - по регулируемым тарифам;

1.16.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса на муниципальном маршруте – автобусы среднего класса в количестве 13 (тринадцати) единиц, вместимостью от 50 до 89 человек;

1.16.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;

1.16.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте - с 1 июля 2023 года;

1.16.11. сведения о пассажироместности транспортных средств на муниципальном маршруте – от 50 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;

1.16.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;

1.16.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:

1.16.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:

1.16.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;

1.16.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.16.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.16.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению

транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорт;

1.16.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.16.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.16.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.16.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.16.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.16.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.16.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.16.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.16.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.17. по муниципальному маршруту № 65:

1.17.1. порядковый номер - 65;

1.17.2. наименование: «Поликлиника-1 – Мотордеталь»;

1.17.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - улица Фестивальная – улица Индустриальная – шоссе Кинешемское – улица Центральная – улица Профсоюзная – улица Октябрьская – улица «Северной правды» – улица Титова – улица Советская – улица Подлипаева – улица Магистральная – улица Евгения Ермакова – улица Стопани – улица Голубкова – улица Беленогова Юрия – улица Заволжская – улица Ярославская – улица Московская – микрорайон «Венеция» – улица Московская;

в обратном направлении: улица Московская – микрорайон "Венеция" – улица Московская - улица Ярославская – улица Заволжская – улица Беленогова Юрия – улица Голубкова – улица Стопани - улица Евгения Ермакова – улица Магистральная – улица Подлипаева – улица Советская – улица Титова – улица «Северной правды» – улица Октябрьская – улица Профсоюзная – улица Центральная – шоссе Кинешемское – улица Индустриальная – улица Фестивальная;

1.17.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.17.4.1. в направлении от остановочного пункта «Поликлиника-1» до остановочного пункта «Мотордеталь»:

1.17.4.1.1. по улице Индустриальной: «МУ "Венец"»;

1.17.4.1.2. по шоссе Кинешемскому: «Техникум торговли»;

1.17.4.1.3. по улице Центральной: «поселок Октябрьский», «улица Центральная», «улица Сутырина (Туберкулезный диспансер)», «Колледж отраслевых технологий»;

1.17.4.1.4. по улице Профсоюзной: «Костромаладасервис»;

- 1.17.4.1.5. по улице Октябрьской: «улица Октябрьская»;
- 1.17.4.1.6. по улице «Северной правды»: «микрорайон Черноречье», «улица "Северной правды"», «КЦ "Россия"»;
- 1.17.4.1.7. по улице Титова: «улица Гагарина»;
- 1.17.4.1.8. по улице Советской: «площадь Привокзальная», «площадь Конституции»;
- 1.17.4.1.9. по улице Подлипаева: «улица Подлипаева»;
- 1.17.4.1.10. по улице Евгения Ермакова: «улица Е. Ермакова»;
- 1.17.4.1.11. по улице Стопани: «Фонд социального страхования»;
- 1.17.4.1.12. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;
- 1.17.4.1.13. по улице Беленогова Юрия: «Областная детская больница»;
- 1.17.4.1.14. по улице Заволжской: «улица Заволжская»;
- 1.17.4.1.15. по улице Ярославской: «улица Ярославская», «улица Широкая»;
- 1.17.4.1.16. по улице Московской: «улица Московская», «проезд Вокзальный», «улица Загородная 2-я», «Учхоз», «микрорайон "Венеция"», «Птицефабрика»;
- 1.17.4.2. в направлении от остановочного пункта «Мотордеталь» до остановочного пункта «Поликлиника-1»:
 - 1.17.4.2.1. по улице Московской: «Оптовая база "Юпитер"», «микрорайон "Венеция"», «Учхоз», «улица Загородная 2-я», «проезд Вокзальный», «улица Московская»;
 - 1.17.4.2.2. по улице Ярославской: «улица Широкая», «улица Ярославская»;
 - 1.17.4.2.3. по улице Заволжской: «улица Заволжская»;
 - 1.17.4.2.4. по улице Беленогова Юрия: «улица Кульпе Яна», «Областная детская больница»;
 - 1.17.4.2.5. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;
 - 1.17.4.2.6. по улице Евгения Ермакова: «Фонд социального страхования»;
 - 1.17.4.2.7. по улице Магистральной: «улица Пантусовская»;
 - 1.17.4.2.8. по улице Советской: «Филармония», «площадь Конституции»;
 - 1.17.4.2.9. по улице Титова: «улица Гагарина»;
 - 1.17.4.2.10. по улице «Северной правды»: «КЦ "Россия"», «улица "Северной правды"», «Универсам»;
 - 1.17.4.2.11. по улице Октябрьской: «микрорайон Черноречье», «улица Октябрьская»;
 - 1.17.4.2.12. по улице Профсоюзной: «Костромаладасервис», «Колледж отраслевых технологий»;
 - 1.17.4.2.13. по улице Центральной: «улица Сутырина», «улица Центральная»;
 - 1.17.4.2.14. по шоссе Кинешемскому: «поселок Октябрьский»;
 - 1.17.4.2.15. по улице Индустриальной: «Техникум торговли», «МУ "Венец"»;
- 1.17.5. протяженность муниципального маршрута: 35,8 км, в том числе в прямом направлении – 17,9 км, в обратном направлении – 17,9 км;
- 1.17.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.17.7. вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте - по регулируемым тарифам;
- 1.17.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса на муниципальном маршруте - автобусы среднего класса в количестве 10 (десяти) единиц, вместимостью от 50 до 89 человек;

1.17.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;

1.17.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте - с 1 июля 2023 года;

1.17.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств на муниципальном маршруте - от 50 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;

1.17.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;

1.17.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:

1.17.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:

1.17.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;

1.17.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.17.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.17.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;

1.17.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.17.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.17.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.17.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов,

установленных на транспортные средства»;

1.17.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.17.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.17.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.17.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.17.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.18. по муниципальному маршруту № 75:

1.18.1. порядковый номер - 75;

1.18.2. наименование - «Мотордеталь - ТЦ "Стометровка"»;

1.18.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - улица Московская – микрорайон «Венеция» – улица Московская – улица Ярославская – улица Заволжская – улица Беленогова Юрия – улица Голубкова – улица Стопани – улица Евгения Ермакова – улица Магистральная – улица Подлипаева – площадь Октябрьская – улица Сусанина Ивана – улица Калиновская – проспект Мира – улица Смирнова Юрия;

в обратном направлении: улица Смирнова Юрия – проспект Мира – улица Калиновская – улица Сусанина Ивана – площадь Октябрьская – улица Подлипаева – улица Магистральная – улица Евгения Ермакова – улица Стопани – улица Голубкова – улица Беленогова Юрия – улица Заволжская – улица Ярославская – улица Московская – микрорайон «Венеция» – улица Московская;

1.18.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.18.4.1. в направлении от остановочного пункта «Мотордеталь» до остановочного пункта «ТЦ "Стометровка"»:

1.18.4.1.1. по улице Московской: «Оптовая база "Юпитер"», «микрорайон "Венеция"», «Учхоз», «улица Загородная 2-я», «проезд Вокзальный», «улица Московская»;

1.18.4.1.2. по улице Ярославской: «улица Широкая», «улица Ярославская»;

1.18.4.1.3. по улице Заволжской: «улица Заволжская»;

1.18.4.1.4. по улице Беленогова Юрия: «улица Кульпе Яна», «Областная детская больница»;

1.18.4.1.5. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;

1.18.4.1.6. по улице Евгения Ермакова: «Фонд социального страхования»;

1.18.4.1.7. по улице Магистральной: «улица Пантусовская»;

1.18.4.1.8. по площади Октябрьской: «улица Подлипаева»;

1.18.4.1.9. по улице Сусанина Ивана: «улица Сусанина Ивана», «улица Шагова»;

1.18.4.1.10. по проспекту Мира: «Цирк», «улица Беговая», «Областная больница», «Троллейбусное депо»;

1.18.4.2. в направлении от остановочного пункта «ТЦ "Стометровка"» до остановочного пункта «Мотордеталь»:

1.18.4.2.1. по проспекту Мира: «Троллейбусное депо», «Областная больница», «улица Беговая»;

1.18.4.2.2. по улице Калиновской: «Цирк»;

1.18.4.2.3. по улице Сусанина Ивана: «улица Шагова», «улица Сусанина Ивана»;

1.18.4.2.4. по улице Подлипаева: «улица Подлипаева»;

- 1.18.4.2.5. по улице Евгения Ермакова: «улица Е. Ермакова»;
- 1.18.4.2.6. по улице Стопани: «Фонд социального страхования»;
- 1.18.4.2.7. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;
- 1.18.4.2.8. по улице Беленогова Юрия: «Областная детская больница»;
- 1.18.4.2.9. по улице Заволжской: «улица Заволжская»;
- 1.18.4.2.10. по улице Ярославской: «улица Ярославская», «улица Широкая»;
- 1.18.4.2.11. по улице Московской: «улица Московская», «проезд Вокзальный», «улица Загородная 2-я», «Учхоз», «микрорайон "Венеция"», «Птицефабрика»;
- 1.18.5. протяженность муниципального маршрута: 27,4 км, в том числе в прямом направлении – 13,7 км, в обратном направлении – 13,7 км;
- 1.18.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.18.7. вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте - по регулируемым тарифам;
- 1.18.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса на муниципальном маршруте - автобусы среднего класса в количестве 6 (шесть) единиц, вместимостью от 50 до 89 человек;
- 1.18.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;
- 1.18.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте - с 1 июля 2023 года;
- 1.18.11. сведения о пассажироместности транспортных средств на муниципальном маршруте - от 50 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.18.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;
- 1.18.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:
 - 1.18.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:
 - 1.18.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;
 - 1.18.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;
 - 1.18.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;
 - 1.18.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств

обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорт»;

1.18.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.18.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.18.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.18.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.18.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.18.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.18.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.18.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.18.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.19. по муниципальному маршруту № 76:

1.19.1. порядковый номер - 76;

1.19.2. наименование - «площадь Сусанинская – улица Коминтерна»;

1.19.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - площадь Сусанинская - улица Советская – улица Подлипаева – улица Магистральная – улица Евгения Ермакова – улица Стопани – улица Голубкова – улица Беленогова Юрия – улица Заволжская – улица Ярославская – улица Московская – улица Городекая – улица Коминтерна;

в обратном направлении: улица Коминтерна – улица Городская – улица Московская – улица Ярославская – улица Заволжская – улица Беленогова Юрия – улица Голубкова – улица Стопани – улица Евгения Ермакова – улица Магистральная – улица Подлипаева – улица Советская – площадь Сусанинская;

1.19.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.19.4.1. в направлении от остановочного пункта «площадь Сусанинская» до остановочного пункта «улица Коминтерна»:

1.19.4.1.1. по улице Советской: «площадь Воскресенская», «улица Крестьянская», «Университет»;

1.19.4.1.2. по улице Подлипаева: «улица Подлипаева»;

1.19.4.1.3. по улице Евгения Ермакова: «улица Е. Ермакова»;

1.19.4.1.4. по улице Стопани: «Фонд социального страхования»;

1.19.4.1.5. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;

1.19.4.1.6. по улице Беленогова Юрия: «Областная детская больница»;

- 1.19.4.1.7. по улице Заволжской: «улица Заволжская»;
- 1.19.4.1.8. по улице Ярославской: «улица Ярославская», «улица Широкая»;
- 1.19.4.1.9. по улице Московской: «улица Московская»;
- 1.19.4.1.10. по улице Городской: «проезд Библиотечный», «Селище»;
- 1.19.4.1.11. по улице Коминтерна: «Сад "Восход"», «Сад-1», «Сад-2», «поселок Козелино»;
- 1.19.4.2. в направлении от остановочного пункта «улица Коминтерна» до остановочного пункта «площадь Сусанинская»:
 - 1.19.4.2.1. по улице Коминтерна: «Сад-2», «Сад-1», «Сад "Восход"»;
 - 1.19.4.2.2. по улице Городской: «река Ключевка», «Селище», «проезд Библиотечный»;
 - 1.19.4.2.3. по улице Московской: «улица Московская»;
 - 1.19.4.2.4. по улице Ярославской: «улица Широкая», «улица Ярославская»;
 - 1.19.4.2.5. по улице Заволжской: «улица Заволжская»;
 - 1.19.4.2.6. по улице Беленогова Юрия: «улица Кульпе Яна», «Областная детская больница»;
 - 1.19.4.2.7. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;
 - 1.19.4.2.8. по улице Евгения Ермакова: «улица Е. Ермакова»;
 - 1.19.4.2.9. по улице Магистральной: «улица Пантусовская»;
 - 1.19.4.2.10. по улице Советской: «Университет», «улица Крестьянская»;
- 1.19.5. протяженность временного муниципального маршрута: 22,2 км, в том числе в прямом направлении – 11,1 км, в обратном направлении – 11,1 км;
- 1.19.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.19.7. вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте - по регулируемым тарифам;
- 1.19.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса на муниципальном маршруте - автобусы малого класса в количестве 2 (двух) единиц, вместимостью от 38 до 89 человек;
- 1.19.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;
- 1.19.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте - с 1 июля 2023 года;
- 1.19.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств на муниципальном маршруте - от 38 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.19.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;
- 1.19.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:
 - 1.19.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:
 - 1.19.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;
 - 1.19.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил

оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.19.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.19.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорт»;

1.19.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.19.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.19.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.19.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.19.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.19.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.19.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.19.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.19.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.20. по муниципальному маршруту № 77:

1.20.1. порядковый номер - 77;

1.20.2. наименование – «микрорайон "Венеция" – Полиграфкомбинат»;

1.20.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - улица Московская – улица Ярославская – улица Заволжская – улица Беленогова Юрия – улица Голубкова – улица Стопани – улица Самоковская;

в обратном направлении: улица Самоковская – улица Стопани – улица Голубкова – улица Беленогова Юрия – улица Заволжская – улица Ярославская – улица Московская;

1.20.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

- 1.20.4.1. в направлении от остановочного пункта «микрорайон "Венеция"» до остановочного пункта «Полиграфкомбинат»:
- 1.20.4.1.1. по улице Московской: «Учхоз», «улица Загородная 2-я», «проезд Вокзальный», «улица Московская»;
 - 1.20.4.1.2. по улице Ярославской: «улица Широкая», «улица Ярославская»;
 - 1.20.4.1.3. по улице Заволжской: «улица Заволжская»;
 - 1.20.4.1.4. по улице Беленогова Юрия: «улица Кульпе Яна», «Областная детская больница»;
 - 1.20.4.1.5. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;
 - 1.20.4.1.6. по улице Стопани: «улица Машиностроителей», «улица Стопани»;
 - 1.20.4.1.7. по улице Самоковской: «Поликлиника»;
- 1.20.4.2. в направлении от остановочного пункта «Полиграфкомбинат» до остановочного пункта «микрорайон "Венеция"»:
- 1.20.4.2.1. по улице Самоковской: «Поликлиника»;
 - 1.20.4.2.2. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;
 - 1.20.4.2.3. по улице Беленогова Юрия: «Областная детская больница»;
 - 1.20.4.2.4. по улице Заволжской: «улица Заволжская»;
 - 1.20.4.2.5. по улице Ярославской: «улица Ярославская», «улица Широкая»;
 - 1.20.4.2.6. по улице Московской: «улица Московская», «проезд Вокзальный», «улица Загородная 2-я», «Учхоз»;
- 1.20.5. протяженность муниципального маршрута: 13,8 км, в том числе в прямом направлении – 6,9 км, в обратном направлении – 6,9 км;
- 1.20.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.20.7. вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте - по регулируемым тарифам;
- 1.20.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса на муниципальном маршруте - автобусы малого класса в количестве 4 (четырёх) единиц, вместимостью до 38 человек;
- 1.20.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;
- 1.20.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте - с 1 июля 2023 года;
- 1.20.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств на муниципальном маршруте - до 38 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.20.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;
- 1.20.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:
- 1.20.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:
 - 1.20.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;
 - 1.20.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил

оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»:

1.20.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.20.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорт»;

1.20.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.20.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.20.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.20.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.20.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.20.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.20.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.20.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.20.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.21. по муниципальному маршруту № 83:

1.21.1. порядковый номер - 83;

1.21.2. наименование – «Полиграфкомбинат – улица Боровая»;

1.21.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении – улица Самоковская – улица Заволжская – улица Беленогова Юрия – улица Голубкова – улица Стопани – улица Евгения Ермакова – улица Магистральная – улица Подпашаева – площадь Октябрьская – улица Сусанина Ивана – улица Калиновская – улица Ленина - проспект Рабочий – улица Коммунаров - улица Водяная – переулок Водяной 2-й – улица Боровая;

в обратном направлении: улица Боровая – переулок Водяной 2-й – улица Водяная – улица Коммунаров – проспект Рабочий - улица Ленина – улица Калиновская – улица Сусанина Ивана – площадь Октябрьская - улица Подлипаева – улица Магистральная – улица Евгения Ермакова – улица Стопани – улица Голубкова – улица Беленогова Юрия – улица Заволжская – улица Самоковская;

1.21.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.21.4.1. в направлении от остановочного пункта «Полиграфкомбинат» до остановочного пункта «улица Боровая»:

1.21.4.1.1. по улице Самоковской: «Поликлиника»;

1.21.4.1.2. по улице Заволжской: «улица Стопани»;

1.21.4.1.3. по улице Беленогова Юрия: «улица Кульпе Яна», «Областная детская больница»;

1.21.4.1.4. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;

1.21.4.1.5. по улице Евгения Ермакова: «Фонд социального страхования»;

1.21.4.1.6. по улице Магистральной: «улица Пантусовская»;

1.21.4.1.7. по площади Октябрьской: «улица Подлипаева»;

1.21.4.1.8. по улице Сусанина Ивана: «улица Сусанина Ивана», «улица Шагова»;

1.21.4.1.9. улице Калиновской: «Цирк»;

1.21.4.1.10. по улице Ленина: «улица Калиновская»;

1.21.4.1.11. по проспекту Рабочему: «улица Задорина», «Рабочий проспект», «улица Коммунаров»;

1.21.4.1.12. по переулку Водяному 2-му: «переулок 2-ой Водяной»;

1.21.4.1.13. по улице Боровой: «Школа № 1»;

1.21.4.2. в направлении от остановочного пункта «улица Боровая» до остановочного пункта «Полиграфкомбинат»:

1.21.4.2.1. по улице Боровой: «Школа № 1»;

1.21.4.2.2. по переулку Водяному 2-му: «переулок 2-ой Водяной»;

1.21.4.2.3. по проспекту Рабочему: «улица Коммунаров», «Рабочий проспект», «улица Задорина»;

1.21.4.2.4. по улице Ленина: «улица Калиновская»;

1.21.4.2.5. улице Калиновской: «улица Катушечная», «Цирк»;

1.21.4.2.6. по улице Сусанина Ивана: «улица Шагова», «улица Сусанина Ивана»;

1.21.4.2.7. по улице Подлипаева: «улица Подлипаева»;

1.21.4.2.8. по улице Евгения Ермакова: «улица Е. Ермакова»;

1.21.4.2.9. по улице Стопани: «Фонд социального страхования»;

1.21.4.2.10. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;

1.21.4.2.11. по улице Беленогова Юрия: «Областная детская больница»;

1.21.4.2.12. по улице Заволжской: «улица Стопани»;

1.21.4.2.13. по улице Самоковской: «Поликлиника»;

1.21.5. протяженность муниципального маршрута 22,6 км, в том числе в прямом направлении – 11,3 км, в обратном направлении – 11,3 км;

1.21.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;

1.21.7. вид регулярных перевозок - по регулируемым тарифам;

1.21.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса - автобусы среднего класса в количестве 13 (тринадцати) единиц, вместимостью от 50 до 89 человек;

1.21.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок - Евро-3 и выше;

1.21.10. дата начала осуществления регулярных перевозок - с 1 июля 2023 года;

1.21.11. сведения о пассажироместности транспортных средств - от 50 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;

1.21.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;

1.21.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:

1.21.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:

1.21.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;

1.21.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.21.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.21.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;

1.21.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.21.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.21.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.21.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых

тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.21.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.21.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.21.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.21.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.21.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.22. по муниципальному маршруту № 93:

1.22.1. порядковый номер - 93;

1.22.2. наименование - «площадь Сусанинская – улица Солонииковская»;

1.22.3. наименования улиц, участков автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении - улица Шагова – улица Смирнова Юрия – площадь Широкова В.Ф. – улица Титова – улица Советская – улица Подлипаева – улица Магистральная – участок автомобильной дороги Кострома-Нерехта 34Н-1 – улица Солонииковская;

в обратном направлении: улица Солонииковская - участок автомобильной дороги Кострома-Нерехта 34Н-1 – улица Магистральная – улица Подлипаева – улица Советская – улица Титова – площадь Широкова В.Ф. – улица Смирнова Юрия – улица Шагова – улица Смоленская – улица Свердлова;

1.22.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.22.4.1. в направлении от остановочного пункта «площадь Сусанинская» до остановочного пункта «улица Солонииковская»:

1.22.4.1.1. по улице Шагова: «улица Сенная», «улица Маршала Новикова», «улица Шагова», «улица 8 Марта», «улица Мясницкая», «Сосновая роща»;

1.22.4.1.2. по улице Смирнова Юрия: «СМП-214», «улица Смирнова Юрия»;

1.22.4.1.3. по площади Широкова В.Ф.: «площадь Широкова»;

1.22.4.1.4. по улице Советской: «площадь Привокзальная», «площадь Конституции»;

1.22.4.1.5. по улице Подлипаева: «улица Подлипаева»;

1.22.4.1.6. по улице Магистральной: «улица Пантусовская», «ТЦ "РИО"»; «улица Малышковская», «микрорайон Паново», «Стела "Кострома"»;

1.22.4.1.7. по участку автомобильной дороги Кострома-Нерехта 34Н-1: «деревня Каримово»;

1.22.4.2. в направлении от остановочного пункта «улица Солонииковская» до остановочного пункта «площадь Сусанинская»:

1.22.4.2.1. по участку автомобильной дороги Кострома-Нерехта 34Н-1: «деревня Каримово»;

1.22.4.2.2. по улице Магистральной: «Стела "Кострома"», «микрорайон Паново», «улица Малышковская», «улица Пантусовская»;

1.22.4.2.3. по улице Советской: «Филармония», «площадь Конституции», «площадь Привокзальная»;

1.22.4.2.4. по площади Широкова В.Ф.: «площадь Широкова»;

1.22.4.2.5. по улице Смирнова Юрия: «улица Смирнова Юрия», «СМП-214»;

1.22.4.2.6. по улице Шагова: «Сосновая роща», «улица Мясницкая», «улица 8 Марта», «улица Шагова», «улица Маршала Новикова»;

1.22.4.2.7. по улице Смоленской: «улица Смоленская»;

1.22.4.2.8. по улице Свердлова: «улица Долматова»;

1.22.5. протяженность муниципального маршрута: 28,6 км, в том числе в прямом направлении – 14,3 км, в обратном направлении – 14,3 км;

1.22.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;

1.22.7. вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте - по регулируемым тарифам;

1.22.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса на муниципальном маршруте - автобусы малого класса в количестве 7 (семи) единиц, вместимостью от 38 до 89 человек;

1.22.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;

1.22.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте - с 1 июля 2023 года;

1.22.11. сведения о пассажироместности транспортных средств на муниципальном маршруте – от 38 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;

1.22.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;

1.22.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:

1.22.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:

1.22.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;

1.22.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.22.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.22.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;

1.22.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета

пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.22.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.22.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.22.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.22.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.22.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.22.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.22.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.22.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.23. по муниципальному маршруту № 94:

1.23.1. порядковый номер – 94;

1.23.2. наименование - «ВР "Солнечный" – поселок Малышково»;

1.23.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении – улица Профсоюзная – улица Долгая поляна – улица Индустриальная – шоссе Кинешемское – улица Советская – улица Титова – площадь Широкова В.Ф. – улица Никитская – улица Скворцова – улица Свердлова – улица Сусанина Ивана – площадь Октябрьская – улица Подлипаева – улица Магистральная – улица Радиозаводская – проезд Студенческий – улица Малышковская;

в обратном направлении: улица Малышковская – проезд Студенческий – улица Радиозаводская – улица Магистральная – улица Подлипаева – площадь Октябрьская – улица Сусанина Ивана – улица Свердлова – улица Скворцова – улица Никитская – площадь Широкова В.Ф. – улица Титова – улица Советская – шоссе Кинешемское – улица Индустриальная – улица Долгая поляна – улица Профсоюзная;

1.23.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.23.4.1. в направлении от остановочного пункта «ВР "Солнечный"» до остановочного пункта «поселок Малышково»:

1.23.4.1.1. по улице Долгая поляна: «улица Долгая поляна», «микрорайон Давыдовский-2», «микрорайон Давыдовский-1»;

1.23.4.1.2. по шоссе Кинешемскому: «Техникум торговли», «поселок Октябрьский», «Автовокзал»;

1.23.4.1.3. по площади Широкова В.Ф.: «площадь Широкова»;

1.23.4.1.4. по улице Никитской: «Железнодорожный поселок», «Госпиталь»;

1.23.4.1.5. по улице Свердлова: «улица Скворцова», «улица Сусанина Ивана»;

1.23.4.1.6. по улице Сусанина Ивана: «улица Сусанина Ивана»;

1.23.4.1.7. по улице Подлипаева: «улица Подлипаева»;

1.23.4.1.8. по улице Магистральной: «улица Пантусовская», «ТЦ "РИО"», «улица Малышковская», «микрорайон Паново»;

1.23.4.1.9. по улице Радиозаводской: «улица Радиозаводская»;

- 1.23.4.1.10. по проезду Студенческому: «Студенческий проезд», «Почта», «проезд Малышковский»;
- 1.23.4.2. в направлении от остановочного пункта «поселок Малышково» до остановочного пункта «ВР "Солнечный"»:
- 1.23.4.2.1. по проезду Студенческому: «проезд Малышковский», «Почта», «Студенческий проезд»;
- 1.23.4.2.2. по улице Радиозаводской: «улица Клубничная», «улица Радиозаводская»;
- 1.23.4.2.3. по улице Магистральной: «микрорайон Паново», «улица Малышковская», «улица Пантусовская»;
- 1.23.4.2.4. по площади Октябрьской: «улица Подлипаева»;
- 1.23.4.2.5. по улице Сусанина Ивана: «улица Сусанина Ивана»;
- 1.23.4.2.6. по улице Свердлова: «улица Сусанина Ивана», «улица Скворцова»;
- 1.23.4.2.7. по улице Никитской: «Госпиталь», «Железнодорожный поселок»;
- 1.23.4.2.8. по площади Широкова В.Ф.: «площадь Широкова»;
- 1.23.4.2.9. по улице Советской: «площадь Привокзальная»;
- 1.23.4.2.10. по шоссе Кинешемскому: «Автовокзал», «поселок Октябрьский»;
- 1.23.4.2.11. по улице Индустриальной: «Техникум торговли»;
- 1.23.4.2.12. по улице Долгая поляна: «микрорайон Давыдовский-1», «микрорайон Давыдовский-2», «улица Долгая поляна»;
- 1.23.5. протяженность муниципального маршрута 28,6 км, в том числе в прямом направлении – 14,3 км, в обратном направлении – 14,3 км;
- 1.23.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.23.7. вид регулярных перевозок - по регулируемым тарифам;
- 1.23.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса - автобусы малого класса в количестве 10 (десяти) единиц, вместимостью от 38 до 89 человек;
- 1.23.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок, по муниципальному маршруту - Евро-3 и выше;
- 1.23.10. дата начала осуществления регулярных перевозок по муниципальному маршруту – с 1 июля 2023 года;
- 1.23.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств перевозок по муниципальному маршруту – от 38 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.23.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;
- 1.23.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:
- 1.23.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:
- 1.23.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;
- 1.23.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств

категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.23.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.23.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;

1.23.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.23.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.23.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.23.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.23.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.23.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.23.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.23.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.23.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.24. по муниципальному маршруту № 95к:

1.24.1. порядковый номер муниципального маршрута – 95к;

1.24.2. наименование – «площадь Сусанинская – Мотордеталь»;

1.24.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении: площадь Сусанинская – улица Советская – улица Подлипаева - улица Магистральная – улица Московская;

в обратном направлении: улица Московская – улица Магистральная – улица Подлипаева – улица Советская – площадь Сусанинская;

1.24.4. наименования промежуточных остановочных пунктов на муниципальном маршруте:

- 1.24.4.1. в направлении от остановочного пункта «площадь Сусанинская» до остановочного пункта «Мотордеталь»:
- 1.24.4.1.1. по улице Советской: «площадь Воскресенская», «улица Крестьянская», «Университет»;
 - 1.24.4.1.2. по улице Подлипаева: «улица Подлипаева»;
 - 1.24.4.1.3. по улице Магистральной: «улица Пантусовская», «ТЦ "РИО"», «улица Малышковская», «микрорайон Паново», «Стела "Кострома"», «Заволжское кладбище – 2»;
- 1.24.4.2. в направлении от остановочного пункта «Мотордеталь» до остановочного пункта «площадь Сусанинская»:
- 1.24.4.2.1. по улице Магистральной: «Стела "Кострома"», «микрорайон Паново», «улица Малышковская», «улица Пантусовская»;
 - 1.24.4.2.2. по улице Советской: «Университет», «улица Крестьянская»;
- 1.24.5. протяженность муниципального маршрута: 20,8 км, в том числе в прямом направлении – 10,5 км, в обратном направлении – 10,3 км;
- 1.24.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.24.7. вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте - по регулируемым тарифам;
- 1.24.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса на муниципальном маршруте - автобусы малого, среднего класса в количестве 2 (двух) единиц, вместимостью от 38 до 89 человек;
- 1.24.9. экологические характеристики транспортных средств, которые не используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;
- 1.24.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте - с 1 июля 2023 года;
- 1.24.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств на муниципальном маршруте – от 38 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.24.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не установлен;
- 1.24.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:
- 1.24.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:
 - 1.24.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;
 - 1.24.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;
 - 1.24.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие

возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.24.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорт»;

1.24.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.24.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.24.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.24.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.24.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.24.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.24.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.24.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.24.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.25. по муниципальному маршруту № 96к:

1.25.1. порядковый номер муниципального маршрута – 96к;

1.25.2. наименование – «микрорайон Паново – Заволжское кладбище»;

1.25.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении – улица Магистральная – улица Заволжская – улица Самоковская – улица Стопани – улица Голубкова – улица Беленогова Юрия – улица Заволжская – улица Ярославская; в обратном направлении: улица Ярославская – улица Заволжская – улица Беленогова Юрия – улица Голубкова – улица Стопани – улица Самоковская – улица Заволжская – улица Магистральная;

1.25.4. наименования промежуточных остановочных пунктов на муниципальном маршруте:

1.25.4.1. в направлении от остановочного пункта «микрорайон Паново» до остановочного пункта «Заволжское кладбище»:

1.25.4.1.1. по улице Заволжской: «улица Экскаваторщиков»;

1.25.4.1.2. по улице Самоковской: «Поликлиника», «Полиграфкомбинат», «Поликлиника»;

1.25.4.1.3. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;

1.25.4.1.4. по улице Беленогова Юрия: «Областная детская больница»;

- 1.25.4.1.5. по улице Заволжской: «улица Заволжская»;
- 1.25.4.1.6. по улице Ярославской: «Подстанция», «Строммашина»;
- 1.25.4.2. в направлении от остановочного пункта «Заволжское кладбище» до остановочного пункта «микрорайон Паново»:
 - 1.25.4.2.1. по улице Ярославской: «Строммашина», «Подстанция»;
 - 1.25.4.2.2. по улице Заволжской: «улица Заволжская»;
 - 1.25.4.2.3. по улице Беленогова Юрия: «улица Кульпе Яна», «Областная детская больница»;
 - 1.25.4.2.4. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;
 - 1.25.4.2.5. по улице Стопани: «улица Машиностроителей», «улица Стопани»;
 - 1.25.4.2.6. по улице Самоковской: «Поликлиника», «Полиграфкомбинат», «Поликлиника»;
 - 1.25.4.2.7. по улице Заволжской: «улица «Экскаваторщиков»;
- 1.25.5. протяженность муниципального маршрута: 16,0 км, в том числе в прямом направлении – 8,0 км, в обратном направлении – 8,0 км;
- 1.25.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.25.7. вид регулярных перевозок муниципального маршрута - по регулируемым тарифам;
- 1.25.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса - автобусы малого, среднего класса в количестве 2 (двух) единиц, вместимостью от 38 до 89 человек;
- 1.25.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;
- 1.25.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте - с 1 июля 2023 года;
- 1.25.11. сведения о пассажироместности транспортных средств на муниципальном маршруте - от 38 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.25.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не установлен;
- 1.25.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:
 - 1.25.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:
 - 1.25.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;
 - 1.25.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;
 - 1.25.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие

возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.25.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорт»;

1.25.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.25.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.25.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.25.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.25.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.25.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.25.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.25.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.25.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.26. по муниципальному маршруту № 97к:

1.26.1. порядковый номер – 97к;

1.26.2. наименование: «площадь Сусанинская – Заволжское кладбище»;

1.26.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: в прямом направлении – площадь Сусанинская – улица Советская – улица Подлипаева – улица Магистральная – улица Евгения Ермакова – улица Стопани – улица Голубкова – улица Беленогова Юрия – улица Заволжская – улица Ярославская;

в обратном направлении: - улица Ярославская – улица Заволжская – улица Беленогова Юрия – улица Голубкова – улица Стопани – улица Евгения Ермакова – улица Магистральная – улица Подлипаева – улица Советская – площадь Сусанинская;

1.26.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.26.4.1. в направлении от остановочного пункта «площадь Сусанинская» до остановочного пункта «Заволжское кладбище»;

1.26.4.1.1. по улице Советской: «площадь Воскресенская», «улица Крестьянская», «Университет»;

1.26.4.1.2. по улице Подлипаева: «улица Подлипаева»;

1.26.4.1.3. по улице Евгения Ермакова: «улица Е. Ермакова»;

1.26.4.1.4. по улице Стопани: «Фонд социального страхования»;

- 1.26.4.1.5. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;
- 1.26.4.1.6. по улице Беленогова Юрия: «Областная детская больница»;
- 1.26.4.1.7. по улице Заволжской: «улица Заволжская»;
- 1.26.4.1.8. по улице Ярославской: «Подстанция», «Строммашина»;
- 1.26.4.2. в направлении от остановочного пункта «Заволжское кладбище» до остановочного пункта «площадь Сусанинская»:
 - 1.26.4.2.1. по улице Ярославской: «Строммашина», «Подстанция»;
 - 1.26.4.2.2. по улице Заволжской: «улица Заволжская»;
 - 1.26.4.2.3. по улице Беленогова Юрия: «улица Кульпе Яна», «Областная детская больница»;
 - 1.26.4.2.4. по улице Голубкова: «улица Голубкова»;
 - 1.26.4.2.5. по улице Евгения Ермакова: «Фонд социального страхования»;
 - 1.26.4.2.6. по улице Магистральной: «улица Пантусовская»;
 - 1.26.4.2.7. по улице Советской: «Университет», «улица Крестьянская»;
- 1.26.5. протяженность муниципального маршрута 9 км, в том числе в прямом направлении – 4,5 км, в обратном направлении – 4,5 км;
- 1.26.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.26.7. вид регулярных перевозок - по регулируемым тарифам;
- 1.26.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса – автобусы малого, среднего класса в количестве 4 (четырёх) единиц, вместимостью от 38 до 89 человек;
- 1.26.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок - Евро-3 и выше;
- 1.26.10. дата начала осуществления регулярных перевозок - с 1 июля 2023 года;
- 1.26.11. сведения о пассажироместности транспортных средств – от 38 до 89 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;
- 1.26.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не установлен;
- 1.26.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:
 - 1.26.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:
 - 1.26.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;
 - 1.26.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;
 - 1.26.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;
 - 1.26.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями

постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорт»;

1.26.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.26.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.26.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.26.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.26.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.26.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.26.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.26.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.26.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет;

1.27. по муниципальному маршруту № 100:

1.27.1. порядковый номер - 100;

1.27.2. наименование - «ТЦ "Стометровка" - поселок Первый»;

1.27.3. наименования улиц, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами на муниципальном маршруте: в прямом направлении: улица Смирнова Юрия – улица Шагова – улица Калиновская – улица Полянская – улица Депутатская – улица Борьбы – улица Федосеева – улица Коммунаров – улица Козуева – улица Ткачей – улица Рабочая 8-я – проспект Рабочий – улица Коммунаров – улица Водяная – улица Линейная – проспект Речной – улица Николая Тимофеева – проезд Речной - проезд Апраксинский;

в обратном направлении: проезд Апраксинский – проспект Речной – улица Николая Тимофеева – проспект Речной – улица Линейная – улица Водяная – улица Коммунаров – проспект Рабочий – улица Рабочая 8-я – улица Ткачей – улица Козуева – улица Коммунаров – улица Федосеева – улица Борьбы – улица Депутатская – улица Полянская – улица Калиновская – улица Шагова – улица Смирнова Юрия;

1.27.4. наименования промежуточных остановочных пунктов:

1.27.4.1. в направлении от остановочного пункта «ТЦ "Стометровка"» до остановочного пункта «проезд Апраксинский»:

- 1.27.4.1.1. по улице Шагова: «Сосновая роща», «улица Мясницкая», «улица 8 Марта»;
- 1.27.4.1.2. по улице Калиновская: «Цирк»;
- 1.27.4.1.3. по улице Полянская: «улица Полянская», «улица Юных Пионеров»;
- 1.27.4.1.4. по улице Борьбы: «КВЦ "Губернский"», «Школа № 7»;
- 1.27.4.1.5. по улице Федосеева: «улица Борьбы»;
- 1.27.4.1.6. по улице Коммунаров: «Поликлиника»;
- 1.27.4.1.7. по улице Ткачей: «улица Ткачей»;
- 1.27.4.1.8. по проспекту Рабочему: «Рабочий проспект»;
- 1.27.4.1.9. по улице Коммунаров: «улица Коммунаров»;
- 1.27.4.1.10. по улице Линейная: «улица Линейная»;
- 1.27.4.1.11. по проспекту Речному: «Речной проезд», «поселок Первомайский», «проезд 7-й Речной», «улица Кедрова», «Сады коллективные», «поселок Волжский»;
- 1.27.4.1.12. по проезду Апраксинскому: «улица Героев», «улица Шарьинская», «Любавино»;
- 1.27.4.2. в направлении от остановочного пункта «поселок Первый» до остановочного пункта «ТЦ "Стометровка"»:
- 1.27.4.2.1. по проезду Апраксинскому: «Любавино», «улица Шарьинская», «улица Героев»;
- 1.27.4.2.2. по проспекту Речному: «поселок Волжский», «Сады коллективные», «улица Кедрова», «проезд 7-й Речной», «поселок Первомайский», «Речной проезд»;
- 1.27.4.2.3. по улице Линейная: «улица Линейная»;
- 1.27.4.2.4. по улице Коммунаров: «улица Коммунаров»;
- 1.27.4.2.5. по проспекту Рабочему: «Рабочий проспект»;
- 1.27.4.2.6. по улице Ткачей: «улица Ткачей»;
- 1.27.4.2.7. по улице Коммунаров: «Поликлиника»;
- 1.27.4.2.8. по улице Федосеева: «улица Борьбы»;
- 1.27.4.2.9. по улице Борьбы: «Школа № 7», «КВЦ "Губернский"»;
- 1.27.4.2.10. по улице Полянская: «улица Юных пионеров», «улица Полянская»;
- 1.27.4.2.11. по улице Калиновская: «Цирк»;
- 1.27.4.2.12. по улице Шагова: «улица 8 Марта», «улица Мясницкая», «Сосновая роща»;
- 1.27.5. протяженность муниципального маршрута 27,8 км, в том числе в прямом направлении – 13,9 км, в обратном направлении – 13,9 км;
- 1.27.6. посадку и высадку пассажиров осуществлять на существующих остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок по пути следования муниципального маршрута;
- 1.27.7. вид регулярных перевозок на муниципальном маршруте - по регулируемым тарифам;
- 1.27.8. виды, класс и максимальное количество транспортных средств каждого класса на муниципальном маршруте - автобусы малого класса, в количестве 2 (двух) единиц, вместимостью до 38 человек;
- 1.27.9. экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок на муниципальном маршруте - Евро-3 и выше;
- 1.27.10. дата начала осуществления регулярных перевозок на муниципальном маршруте - с 1 июля 2023 года;

1.27.11. сведения о пассажироместимости транспортных средств на муниципальном маршруте - до 38 человек, в том числе минимальное количество мест для сидения - 15;

1.27.12. максимальный срок эксплуатации транспортных средств – не более 2 лет на дату выдачи (начала действия) карты маршрута и не более 7 лет в течение срока действия карты маршрута;

1.27.13. характеристики транспортных средств, влияющие на качество перевозок:

1.27.13.1. все транспортные средства должны быть оснащены:

1.27.13.1.1. оборудованием для перевозки маломобильных групп населения, низким/полунизким уровнем пола;

1.27.13.1.2. приборами спутниковой радионавигации ГЛОНАСС/GPS «ЭРА ГЛОНАСС» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 года № 2216 «Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации»;

1.27.13.1.3. приборами спутниковой навигации для передачи в Автоматизированный информационный комплекс мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа по каналу GPRS, имеющими цифровые интерфейсы, аналогово/цифровые входы, обеспечивающие работу в качестве автоинформатора и динамиков, имеющие возможность подключения датчиков системы подсчета пассажиропотока;

1.27.13.1.4. системой видеонаблюдения в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 8 октября 2020 года № 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;

1.27.13.1.5. системой анализа пассажиропотоков с датчиками подсчета пассажиров у каждой двери с точностью подсчета пассажиропотока не менее 93 %;

1.27.13.1.6. стационарными валидаторами у каждой двери, позволяющими принимать безналичную оплату проезда, в том числе с использованием бесконтактных карт;

1.27.13.1.7. мобильными терминалами, находящимися у кондуктора либо водителя для оплаты проезда за наличные денежные средства;

1.27.13.1.8. тахографами с блоками СКЗИ в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

1.27.13.1.9. тремя электронными указателями маршрутов: передний, боковой, задний;

1.27.13.1.10. речевым автоинформатором со встроенным УЗЧ не менее 20 Вт;

1.27.13.1.11. электронными информационными табло «бегущая строка»;

1.27.13.1.12. тревожной кнопкой;

1.27.13.2. кузов всех транспортных средств должен быть окрашен в белый цвет.

2. Комитету по строительству, транспорту и дорожной деятельности Администрации города Костромы (Болоховец О. В.) в установленном законом порядке заключить долгосрочные муниципальные контракты на выполнение работ связанных с осуществлением регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортном по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2023 года, за исключением положения пункта 2, вступающего в силу со дня официального опубликования настоящего постановления и подлежащего размещению на официальном сайте Администрации города Костромы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Глава Администрации города Костромы



А. В. Смирнов