



# ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.03.2023

№ 233-ПП

Мурманск

### О внесении изменений в постановление Правительства Мурманской области от 20.08.2021 № 589-ПП

В целях обеспечения развития проекта «Единая карта жителя Мурманской области» Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т**:

внести в постановление Правительства Мурманской области от 20.08.2021 № 589-ПП «О создании Единой карты жителя Мурманской области» (в редакции постановления Правительства Мурманской области от 14.06.2022 № 464-ПП) следующие изменения:

1. В Положении о Единой карте жителя Мурманской области, утвержденном вышеназванным постановлением:

1.1. В разделе 1:

1.1.1. Пункт 1.3 изложить в редакции:

«1.3. ЕКЖ может выпускаться в виде национального платежного инструмента (платежной карты «Мир») либо в виде пластиковой карты с нефинансовыми приложениями. Дополнительно к каждому из видов ЕКЖ по желанию ее держателя могут быть привязаны специальные технические средства, поддерживающие стандарт *mifare*.».

1.1.2. Подпункт 8 пункта 1.4 изложить в редакции:

«8) уполномоченный орган - исполнительный орган Мурманской области, уполномоченный на внедрение, развитие и распространение на территории Мурманской области ЕКЖ, а также закупку материальных носителей и передачу их оператору ЕКЖ для дальнейшего использования;».

1.1.3. Пункт 1.4 дополнить подпунктом 13 следующего содержания:

«13) специальные технические средства - материальный носитель, поддерживающий стандарт *mifare*, содержащий зафиксированную на нем идентификационную информацию и позволяющий автономно использовать сервисы ЕКЖ.».

1.2. Пункт 2.4 раздела 2 изложить в редакции:

«2.4. Исполнительные органы Мурманской области: Министерство труда и социального развития Мурманской области, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области, Министерство

развития Арктики и экономики Мурманской области, Министерство образования и науки Мурманской области, Министерство здравоохранения Мурманской области, Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области, Комитет по туризму Мурманской области, Министерство культуры Мурманской области, Министерство спорта Мурманской области, Комитет молодежной политики Мурманской области как функциональные заказчики развития и подведомственные им организации в пределах своей компетенции участвуют в обеспечении функционирования соответствующих электронных приложений ЕКЖ.

Подведомственное уполномоченному органу ГОБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Мурманской области» (далее - МФЦ) обеспечивает прием заявлений от граждан, указанных в пункте 3 Положения о едином социальном проездном билете, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 13.07.2005 № 275-ПП «О едином социальном проездном билете» (далее - постановление № 275-ПП), на получение ЕКЖ, имеющей только нефинансовые приложения, а также выдачу ЕКЖ, имеющей только нефинансовые приложения.

Оператор ЕКЖ вправе привлекать к приему от населения заявлений на получение ЕКЖ и последующую выдачу ЕКЖ, имеющей только нефинансовые приложения, иные организации на основании заключенного соглашения.».

1.3. В разделе 3:

1.3.1. В абзаце втором подпункта 1 пункта 3.1 слова «в пункте 1 Положения о едином социальном проездном билете» заменить словами «в пункте 3 Положения о едином социальном проездном билете».

1.3.2. Подпункт 1 пункт 3.6 изложить в редакции:

«1) ЕКЖ с нефинансовыми приложениями - Оператором ЕКЖ, МФЦ, а также организациями, уполномоченными Оператором ЕКЖ на основании соглашения.».

1.3.3. Дополнить пунктом 3.17 следующего содержания:

«3.17. Специальные технические средства, поддерживающие стандарт *mifare* и привязанные к имеющейся у пользователя ЕКЖ предоставляются Оператором ЕКЖ как дополнительная услуга.».

1.4. Приложение № 3 к Положению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

**Губернатор  
Мурманской области**



**А. Чибис**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Мурманской области  
от 30.03.2023 № 233-ПП

«Приложение № 3  
к Положению

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЕКЖ**

| №   | Параметр   | Характеристика  |
|-----|--|---|
| 1   | Общие технические требования   |   |
| 1.1 | Материал   | PVC-пластик   |
| 1.2 | Размер   | Формат ID-1 в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2015 «Карты идентификационные. Физические характеристики»:<br>ширина 85,595 +/- 0,125 мм,<br>высота 53,975 +/- 0,055 мм,<br>толщина 0,760 +/- 0,080 мм,<br>радиус скругления углов 3,180 +/- 0,30 мм  |
| 1.3 | Срок службы  | Не менее 3 лет  |
| 1.4 | Количество циклов чтения-записи памяти карты                                   | Не менее 100000 штук  |
| 1.5 | Совместимость с действующей автоматизированной системой учета и оплаты проезда | Совместимость с действующей автоматизированной системой учета и оплаты проезда пассажиров и перевозки багажа на автомобильном и наземном электрическом транспорте общего пользования на территории Мурманской области (далее - АСУОП) в соответствии с постановлением Правительства Мурманской области от 30.09.2016 № 483-ПП «О введении автоматизированной системой учета и оплаты проезда пассажиров и перевозки багажа на автомобильном и наземном электрическом транспорте общего пользования на территории Мурманской области», сайт поддержки АСУОП карта51.pф |
| 2   | Технические требования к печати и размещению графических элементов             |   |
| 2.1 | Печать   | Для заготовки карты - офсетная.<br>Для ЕКЖ с расчетным приложением - в соответствии с требованиями к внешнему виду (дизайну) ЕКЖ.<br>Для ЕКЖ без расчетного приложения - в соответствии с требованиями Оператора ЕКЖ  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 2.2 | Защитный слой   | Для ЕКЖ с расчетным приложением - матовый, ламинирование.<br>Для ЕКЖ без расчетного приложения - в соответствии с требованиями Оператора ЕКЖ  |
| 2.3 | Разрешение печати   | Не менее 600 dpi x 600 dpi  |
| 2.4 | Максимальная цветность печати   | СМΥК (Cyan (сине-зеленый), Magenta (пурпурный), Yellow (желтый), Key color (черный))  |
| 3   | Дополнительные технические характеристики ЕКЖ с расчетным приложением |   |
| 3.1 | Тип карты   | Дуальная.<br>В соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-2017 «Карты идентификационные» и ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-2013 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах»   |
| 3.2 | Поддержка стандартов  | Требования к карточным платформам. Процедура подготовки карты ПС «Мир» EMV Mifare   |
| 3.3 | Расчетное приложение  | В соответствии с документами «Стандарт ПС «Мир». Спецификация персонализации платежного приложения «Мир», «Стандарт ПС «Мир». Продукты платежной системы «Мир» и иными документами акционерного общества «Национальная система платежных карт»  |
| 3.4 | Дополнительное (опциональное) идентификационное приложение            | Дополнительный (опциональный, необязательный) экземпляр нефинансового платежного приложения «Мир» (далее - НПП «Мир»), реализованного в соответствии с Операционным бюллетенем АО «НСПК» от 23.10.2019 № 45.2019 «О выпуске карт «Мир» с поддержкой установки нескольких экземпляров платежного приложения».<br>В состав НПП «Мир» записывается уникальный идентификатор ЕКЖ, формируемый в соответствии с пунктом 5 настоящих требований.<br>Сферы использования НПП «Мир» - безопасное хранение идентификационных данных держателя ЕКЖ и офлайн-чтения данных в инфраструктуре Мурманской области в таких сферах, как системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оказания государственных и муниципальных услуг и т.п.<br>Перечень сфер применения НПП «Мир» может быть скорректирован как нормативными правовыми актами Мурманской области, так и Оператором ЕКЖ |
| 3.5 | Магнитная полоса  | HiCo 2750 Oe.<br>Кодирование (персонализация) магнитной полосы и размещение данных на первой и второй дорожках - в соответствии с документом «Требования к данным на магнитной полосе и EMV-эквиваленте карты Платежной системы «Мир» и иными документами акционерного общества «Национальная система   |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | платежных карт».<br>Кодирование (персонализация) и размещение уникального идентификатора ЕКЖ на третьей дорожке - в соответствии с пунктом 5 настоящих требований   |
| 3.6 | Штрих-код   | Печать штрихового кода (Code-128). Темный код и светлый фон, четкая печать без размытия.<br>Содержание: уникальный идентификатор ЕКЖ, формируемый в соответствии с пунктом 5 настоящих требований.<br>Печать номера ЕКЖ «цифрами» под штрих-кодом |
| 3.7 | QR-код  | Параметры генерации QR-кода (номер версии - 1, уровень коррекции - Н).<br>Темный код и светлый фон, четкая печать без размытия.<br>Содержание: уникальный идентификатор ЕКЖ, формируемый в соответствии с пунктом 5 настоящих требований          |
| 4   | Дополнительные технические характеристики ЕКЖ без расчетного приложения |   |
| 4.1 | Тип карты   | В соответствии с требованиями Оператора ЕКЖ   |
| 4.2 | Поддержка стандартов  | Mifare  |
| 4.3 | Кодирование Mifare  | Кодирование Mifare в соответствии с требованиями Оператора ЕКЖ  |
| 4.4 | Штрих-код   | Печать штрихового кода (Code-128). Темный код и светлый фон, четкая печать без размытия.<br>Содержание: уникальный идентификатор ЕКЖ, формируемый в соответствии с пунктом 5 настоящих требований.<br>Печать номера ЕКЖ «цифрами» под штрих-кодом |
| 4.5 | QR-код  | Параметры генерации QR-кода (номер версии - 1, уровень коррекции - Н).<br>Темный код и светлый фон, четкая печать без размытия.<br>Содержание: уникальный идентификатор ЕКЖ, формируемый в соответствии с пунктом 5 настоящих требований          |
| 4.6 | Магнитная полоса  | HiCo 2750 Oe.<br>Третья дорожка с уникальным идентификатором ЕКЖ, формируемым в соответствии с пунктом 5 настоящих требований   |
| 5   | Формат и структура уникального номера ЕКЖ                               |   |

|                     |            |                 |
|---------------------|------------|-----------------|
| PPPP XXNN NNNN NNNL |            |                 |
| Разряд              | Назначение | Пример значения |

|    |   |  |                     |
|----|---|--|---------------------|
| 1  | P | Постоянный префикс ЕКЖ                           | 5121                |
| 2  | P |  |                     |
| 3  | P |  |                     |
| 4  | P |  |                     |
| 5  | X | Случайное число генерируется на каждый номер ЕКЖ | X                   |
| 6  | X |  | X                   |
| 7  | N | Порядковый-сквозной N                            | 000000000-999999999 |
| 8  | N |  |                     |
| 9  | N |  |                     |
| 10 | N |  |                     |
| 11 | N |  |                     |
| 12 | N |  |                     |
| 13 | N |  |                     |
| 14 | N |  |                     |
| 15 | N |  |                     |
| 16 | L | Контрольное число Луна                           | L»                  |