**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЦВЫЛЁВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
ТИХВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(АДМИНИСТРАЦИЯ ЦВЫЛЁВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ)**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от13 марта 2025 года № 09-33/1-а

Об утверждении  
Паспорта муниципальной системы оповещения населения  
Цвылёвского сельского поселения Тихвинского муниципального района Ленинградской области

В соответствии с Приложением № 2 совместного приказа МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», администрация Цвылёвского сельского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Паспорт муниципальной системы оповещения населения Цвылёвского сельского поселения Тихвинского муниципального района Ленинградской области, согласно Приложению;
2. Постановление обнародовать путём размещения на официальном сайте Цвылёвского сельского поселения в сети Интернет <https://admtih.ru/gsp/cvyljovo/>.
3. Постановление вступает в силу с момента его издания.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации  
Цвылёвского поселения А. Е. Смирнов

Приложение  
к постановлению администрации Цвылёвского сельского поселения  
от 13 марта 2025 № 09-33/1-а

**«УТВЕРЖДАЮ»**Глава администрации муниципального образования Цвылёвского сельского поселения Тихвинского муниципального района Ленинградской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Е. Смирнов

«28» декабря 2024 г.

**ПАСПОРТ  
Муниципальной системы оповещения населения  
Цвылёвское сельское поселение  
Тихвинского муниципального района  
Ленинградской области**

п. Цвылёво

2024

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения (МСОН) населения (далее – система оповещения) муниципального образования: **МСОН Цвылёвское с. п.**

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию – 2024 г.

Нормативный документ: Акт приёмки в промышленную эксплуатацию № 1 от 28 декабря 2024года.

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения 12 (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса 0 (лет).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием ОКАТО (ОКТМО):

Цвылёвское сельское поселение – 41645432

**1.1. Оповещение населения субъекта Российской Федерации (муниципального образования), проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия РСОН (МСОН).**

| **№ п/п** | **Муниципальные образования** | | | | | | **Количество МСОН** | | | | | | **Проживает населения** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кол-во** | **Количество расположенных в границах МО** | | | | **Подлежит созданию и отражено в ПСД** | **Введено в эксплуатацию** | **Сопряжены с РСОН** | **Г** | **ОГ** | **НГ** | **Всего (чел)** | **В зоне действия ТСО** | |
| **ВГР** | **ГП** | **СП** | **НП** | **чел** | **%** |
|  | Населённые пункты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | п. Цвылёво | 1 |  |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 946 |  |  |
| 2 | д. Свирь | 0 |  |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 135 |  |  |
| 3 | п. Липная Горка | 0 |  |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 140 |  |  |
| **ИТОГО Муниципальное образование:** | | **1** |  |  | **1** |  | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  | **1 759** | **1 321** | **75,1** |

Примечание:

«РСОН» – региональная система оповещения населения;

«МСОН» – муниципальная система оповещения населения;

«МО» – муниципальное образование;

«ВГР» – внутригородской район;

«ГП» – городские поселения;

«СП» – сельские поселения;

«НП» – населённые пункты, не являющиеся МО;

«ПСД» – проектно-сметная документация;

«Г», «0Г», «НГ» – «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения;

«Проживает населения» – проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения;

«ТСО» – технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режим

**1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматическом режиме.**

| **№ п/п** | **Муниципальные образования** | **Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **местной телефонной связи** | | **подвижной радиотелефонной связью** | | **кабельного телевидения** | | **эфирного телевещания** | | **эфирного радиовещания** | | **проводного радиовещания** | | **таксофонов с функцией оповещения** | |
| **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** |
|  | **Посёлки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | п. Цвылёво | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | д. Свирь | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3** | п. Липная Горка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО** Муниципальное образование: | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |

**1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме:**

| **№**  **п/п** | **Муниципальные образования** | **Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **местной телефонной связи** | | **подвижной радиотелефонной связью** | | **кабельного телевидения** | | **эфирного телевещания** | | **эфирного радиовещания** | | **проводного радиовещания** | | **таксофонов с функцией оповещения** | |
| **тыс. чел** | **%** | **тыс. чел** | **%** | **тыс. чел** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** |
|  | **Посёлки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | п. Цвылёво | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | д. Свирь | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3** | п. Липная Горка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО** Муниципальное образование: | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |

**1.4. Оповещение населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно- ядерно- опасные и опасные производства и объекты, последствия аварий,  
на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Характеристика организаций (объектов производств, гидротехнических объектов)** | **Количество** | | | | | | **Количество ЛСО** | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **Введено в эксплуатацию** | | | | | | **Сопряжённых с МСО (РСОН)** | | | | | | **Г** | **ОГ** | **НГ** | **Проживающее в зоне действия ЛСО** | **Оповещаемые средствами ЛСО** | |
| **Ф** | **С** | **М** | **Ч** | **всего** | **%** | **Ф** | **С** | **М** | **Ч** | **всего** | **%** | **Ф** | **С** | **М** | **Ч** | **всего** | **%** | **тыс. чел.** | **тыс. чел.** | **%** |
| **1** | Опасные производственные объекты I класса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Опасные производственные объекты II класса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Особо радиационно- опасные производства и объекты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Ядерно-опасные производства и объекты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Гидротехнические сооружения высокой опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Опасные производственные объекты I класса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Опасные производственные объекты II класса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

«РСОН» – региональная система оповещения населения;

«МСОН» – муниципальная система оповещения населения;

«ЛСО» – локальная система оповещения;

«Ф»; «С»; «М»; «Ч» – организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно;

«Г», «0Г», «НГ» – «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения;

«Проживающее в зоне действия ЛСО» – проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне действия ЛСО.

**1.5 Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН)  
в зонах экстренного оповещения населения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Источники быстроразвивающихся процессов** | **Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов** | **Количество зон** | **Количество КСЭОН** | | | | **Население** | | |
| **Введено в эксплуатацию с СМ** | | **Сопряжённых с МСОН (РСОН)** | | **Проживающее в зоне** | **Оповещаемое средствами** | |
|  |  | **всего** | **%** | **тыс. чел.** | **тыс. чел.** | **%** |
| **1** | Техногенные | Химически опасный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Пожара-взрывоопасный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Токсичный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие (перечислить) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | Природные | Угроза природных пожаров | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Угроза подтопления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Угроза волн цунами | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Угроза извержения вулкана | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие (перечислить) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3** | Смешанные\* |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):** | | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |

Примечание:

«РСОН» – региональная система оповещения населения;

«МСОН» – муниципальная система оповещения населения;

«КСЭОН» – комплексная система экстренного оповещения населения;

«ЧС» – чрезвычайная ситуация;

«Зона» – зона экстренного оповещения населения;

«НП» – населённый пункт;

«СМ» – система мониторинга;

«Проживающее в зоне» – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

«\*» – если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте «Смешанные», то в пунктах «Техногенные» и «Природные» не указывается (для исключения дублирования).

**1.6 Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования  
и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).**

| **№**  **п/п** | **Муниципальные образования** | | **Количество НП, оснащённых ОКСИОН** | **Количество объектов ОКСИОН** | | | | **Население** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Количество** | **ПУОН** | **ПИОН** | **МКИОН** | **Всего ТК** | **Проживающие в НП** | **Оповещение средствами ОКСИОН** | | | |
| **В дневное время** | | **В ночное время** | |
| **чел.** | **чел.** | **%** | **чел.** | **%** |
|  | **Посёлки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | п. Цвылёво | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 946 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | д. Свирь | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3** | п. Липная Горка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО** Муниципальное образование: | |  |  |  |  |  |  | 1 759 | 1 321 | 75,1 | 1 321 | 75,1 |

Примечание:

«ОКСИОН» – общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

«ПУОН» – пункты уличного информирования и оповещения населения;

«ПИОН» – пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

«МКИОН» – мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

«ТК» – терминальный комплекс ОКСИОН;

«Проживающее в НП» – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населённом пункте.

**1.7 Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей:**

Всего необходимо 0, имеется 0, из них 0 уличных конструкций, 0 – внутри зданий. включая:

* на автомобильных вокзалах необходимо 0, имеется 0, из них 0 уличных конструкций, 0 – внутри зданий;
* на железнодорожных вокзалах необходимо, имеется, из них уличных конструкций, – внутри зданий;
* на стадионах необходимо 0, имеется 0, из них 0 уличных конструкций, 0 – внутри зданий;
* в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо, имеется 0, из них уличных конструкций, – внутри зданий.

Заключено соглашений с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

**2. Техническая характеристика системы оповещения населения.**

**2.1 Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):**

КПАСО – Марс-Арсенал в составе:

ЦП – ММ – 1 шт.;

БАО – 300 – 2 шт.

**2.2 Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет):**

* из административного центра субъекта Российской Федерации ДА (указать название и принадлежность пункта управления);
* из загородной зоны субъекта Российской Федерации Объект 58 Правительства Ленинградской области;
* с подвижного пункта управления –.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): ДА.

Для МСОН – приём сигналов оповещения и экстренной информации от РСОН (да/нет): ДА.

**2.3 Количество используемых в системе оповещения населения оконечных средств оповещения**

| **№**  **п/п** | **Муниципальные образования** | | **Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме** | | | **Количество электромеханических сирен в ручном режиме** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **количество** | **необходимых по ПСД** | **включённых в РСОН (МСОН)** | **неисправных** | **исправных** | **неисправных** |
| **1.** | **Посёлки** |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | п. Цвылёво | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| **1.2** | д. Свирь |  |  |  |  |  |  |
| **1.3** | п. Липная Горка |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** Муниципальное образование: | | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Примечание:

«РСОН» – региональная система оповещения населения;

«МСОН» – муниципальная система оповещения населения;

«ПСД» – проектно-сметная документация.

**2.4 Места установки технических средств оповещения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения** | **Всего объектов** | **Количество технических средств оповещения** | **Наименование технических средств оповещения** |
| **1** | Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы | 2 | 2 | БАО-300 |
| **2** | Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.) | 0 | 0 | 0 |
| **3** | Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения | 0 | 0 | 0 |
| **4** |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** за субъект Российской Федерации (муниципальное образование): | 2 | 2 |  |

**2.5 Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Уровень вещания** | **Теле-каналы** | **Радио-каналы** | **Радиотрансляционная сеть** | | |  | **Радио-вещательные передатчики** | **Телевизионные передатчики** | **Организации кабельного вещания** |
| **Узлы приводного вещания** | | **Ретрансляционные точки** | **Уличные громкоговорители** |
| **Автоматизированные** | **Неавтоматизированные** |
| **1** | Федерального вещания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | Регионального вещания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3** | Местного вещания (городские округа, муниципальные районы (округа)) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **4** | В городских (сельских) поселениях (других населённых пунктов) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО** за субъект Российской Федерации (муниципальное образование): | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**2.6 Обеспечение задействования каналов эфирного телевещания, эфирного радиовещания, кабельного телевещания:**

* в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) Радио России, Радио Маяк
* из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) Радио России, Радио Маяк
  1. **Обеспечение задействования редакций средств массовой информации (перечень печатных изданий, сетевых изданий)**

**2.8 Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания  
универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:**

* в автоматизированном режиме – 0
* в ручном режиме – 0

**2.9 Резерв технических средств оповещения**

**2.9.1 Наличие резерва стационарных средств оповещения**

(указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в %)

**2.9.2 Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения**

(указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва в %).

* Автономный комплекс сиренно-речевого оповещения **СМ-300** – 1 шт., 100%

**3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения.**

| **Год проведения ЭТО** | **Отметка о проведении ЭТО (Ф.И.О., подпись, печать)** | **Организации, на балансе которых находятся средства оповещения** | | | **Организации, проводящие ЭТО** | | | **Количество работников, выполняющих ЭТО** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТСО (аппаратура)** | **ТСО (сирены, МАС)** | **Другие средства оповещения** | **ТСО (аппаратура)** | **ТСО (сирены, МАС)** | **Другие средства оповещения** | **Освобождённых** | **По совместительству** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

«ЭТО» – эксплуатационно-техническое обслуживание;

«ТСО» -технические средства оповещения;

«сирены, МАС» – электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы.

**3.1 Стоимость ЭТО технических средств**

Оповещения:

* в 2024 году – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.).
* в 2025 году – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.).

**3.1 Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО  
за предыдущий год**

* в 2024 году – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, задолженность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);
* в 2025 году – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, задолженность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

Глава администрации  
Цвылёвского сельского поселения А. Е. Смирнов

Заместитель главы администрации  
Цвылёвского сельского поселения Ж. Л. Афанасьева

Главный бухгалтер  
Цвылёвского сельского поселения Т. П. Курчавая