

**ДУМА ГОРОДА ПОКАЧИ**

**Ханты-Мансийский автономный округ – Югра**

**РЕШЕНИЕ**

**от 23.05.2014 № 57**

**О выполнении решения Думы города**

**Покачи от 25.11.2013 № 126 «О деятельности**

**аварийно-спасательной службы на**

**территории города Покачи»**

Рассмотрев информацию «О выполнении решения Думы города Покачи от 25.11.2013 № 126 «О деятельности аварийно-спасательной службы на территории города Покачи», в соответствии с пунктом 8.2 Положения о порядке контроля за исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления по решению вопросов местного значения, Дума города

**РЕШИЛА:**

1. Информацию «О выполнении решения Думы города Покачи от 25.11.2013 № 126 «О деятельности аварийно-спасательной службы на территории города Покачи» принять к сведению согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Решение Думы города Покачи от 25.11.2013 № 126 «О деятельности аварийно-спасательной службы на территории города Покачи» снять с контроля.

3. Рекомендовать администрации города Покачи при формировании АСС использовать план мероприятий по созданию и организации деятельности муниципального казенного учреждения «Аварийно-спасательная служба» города Покачи и Единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования города Покачи с учетом финансовых возможностей бюджета города Покачи согласно приложению 2 к настоящему решению.

4. Контроль за выполнением решения возложить на постоянную комиссию Думы города по соблюдению законности и местному самоуправлению (председатель Ю. И. Медведев).

**Председатель Думы**

**города Покачи Н. В. Борисова**

Приложение 1

к решению Думы города Покачи

от 23.05.2014 № 57

**Информация об исполнении решения Думы города Покачи от 25.11.2013 № 126 «О деятельности аварийно-спасательной службы на территории города Покачи»**

Анализ экономической целесообразности строительства скелетной сети волоконно-оптической линии связи за счет средств бюджета города с точки зрения ее использования муниципальными учреждениями города Покачи вместо волоконно-оптических линий связи (далее – ВОЛС) других операторов услуг связи, находящихся на территории города Покачи, показывает, что **строительство муниципальной ВОЛС на данный момент времени не целесообразно.**

На основании анализа имеющихся сведений максимальная потребность муниципальных учреждений не превышает 1 Гбт., а средняя ВОЛС способна обеспечить передачу 640 – 720 Гбт., даже при условии перспективного развития в среднесрочной перспективе потребности всех муниципальных учреждений не сможет превысить 25 гигабита/сек., это в свою очередь составляет всего 2,6 – 2,9% от всей возможности сети. Оставшиеся мощности останутся невостребованными.

Стоимость строительства скелетной сети будет составлять примерно от 8 до 10 мил. рублей.

Таким образом, оплачивать услугу другим операторам на данный момент времени выгоднее, чем строительство муниципальной волоконно-оптических линий связи.

Создание и организация деятельности Аварийно-спасательной службы города Покачи (далее – АСС) осуществляется в соответствии с решением Думы города от 21.10.2008г. №98 «О создании, содержании и организации деятельности аварийно-спасательного формирования города Покачи» (Приложение 1).

Данным решением Думы города утверждены «Комплексный план мероприятий по созданию муниципального аварийно-спасательного формирования» (Приложение 2) и примерный штат муниципального аварийно-спасательного формирования, куда были включены штатные единицы единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования (далее ЕДДС).

В 2011 году комплексный план был актуализирован. Срок исполнения финального мероприятия III этапа (начало деятельности аварийно-спасательного формирования) был перенесен на февраль 2014 года.

В настоящее время выполнены первые два этапа (разработка нормативной базы и создание ЕДДС) Комплексного плана. Выполнение III этапа не представляется возможным в связи с отсутствием достаточного финансового обеспечения.

На основании вышеизложенного депутатам Думы города Покачи предлагается к рассмотрению проект актуализированного «Комплексного плана мероприятий по созданию и организации деятельности муниципального казенного учреждения «Аварийно-спасательная служба» города Покачи и Единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования города Покачи на (2014-2015г.г)» (Приложение 3).

Изменения в проект актуализированного Комплексного плана предложены на основании анализа действующего законодательства, опыта работы в данном направлении соседних муниципальных образований, а также особенностей муниципального образования город Покачи с учетом экономической целесообразности и планомерного развития.

Сутью данного Комплексного плана остается планомерное, поэтапное создание и развитие Аварийно-спасательной службы и Единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования город Покачи.

Особенность данного Комплексного плана является то, что фактически две службы АСС и ЕДДС объединены в одно учреждением и дополняют функции друг друга.

В других муниципальных образованиях, имеющих более многочисленное население и большую территорию, а в некоторых даже по несколько ведомственных аварийно-спасательной служб, эти две службы создаются отдельно.

Данный принцип был заложен в решение Думы города от 21.10.2008г. №98 «О создании, содержании и организации деятельности аварийно-спасательного формирования города Покачи» остается актуальным и в настоящее время.

Для примера представляем структуру ЕДДС (для МО до 50 000 населения) которая соответствует разделу Ⅳ Распоряжения Правительства ХМАО-Югры от 17.01.2014 № 14-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства ХМАО-Югры от 23.06.2011 г. №302-рп «О типовом положении о ЕДДС МО ХМАО-Югры».

Схема №1

Штат ЕДДС должен составлять 19 сотрудников:

Начальник ЕДДС

Зам. нач. по мониторингу и прогнозированию ЧС

Инспектор по кадрам-делопроизводитель

Зам. нач. по управлению и средствам связи

Ⅰ смена

1. Старший оперативный дежурный;

2. Оперативный дежурный;

3. Диспетчер системы «112»

Ⅱ смена

1. Старший оперативный дежурный;

2. Оперативный дежурный;

3. Диспетчер системы «112»

Ⅲ смена

1. Старший оперативный дежурный;

2. Оперативный дежурный;

3. Диспетчер системы «112»

Ⅳ смена

1. Старший оперативный дежурный;

2. Оперативный дежурный;

3. Диспетчер системы «112»

Ⅴ смена

1. Старший оперативный дежурный;

2. Оперативный дежурный;

3. Диспетчер системы «112»

Схема №2

Согласно структуре, утвержденной постановлением администрации города Покачи от 05.06.2012 №571 «О создании муниципального казенного учреждения «Аварийно-спасательная служба» муниципального образования город Покачи», в состав АСС должны входить всего 29 сотрудников, включая штатные единицы ЕДДС, которые будут выполнять функции и работников ЕДДС и работников АСС (диспетчер ЕДДС оперативный дежурный АСС):

Инспектор по кадрам-делопроизводитель

Заместитель директора АСС МО, начальник ЕДДС

Директор АСС МО

Старший техник АСС-ЕДДС МО

Ⅰ смена

1. Начальник дежурной смены (Старший оперативный дежурный);

2. Старший спасатель;

3. Спасатель;

4. Водитель аварийно-спасательного автомобиля;

5. Диспетчер ЕДДС МО

Ⅱсмена

1. Начальник дежурной смены (Старший оперативный дежурный);

2. Старший спасатель;

3. Спасатель;

4. Водитель аварийно-спасательного автомобиля;

5. Диспетчер ЕДДС МО

Ⅲ смена

1. Начальник дежурной смены (Старший оперативный дежурный);

2. Старший спасатель;

3. Спасатель;

4. Водитель аварийно-спасательного автомобиля;

5. Диспетчер ЕДДС МО

Ⅳ смена

1. Начальник дежурной смены (Старший оперативный дежурный);

2. Старший спасатель;

3. Спасатель;

4. Водитель аварийно-спасательного автомобиля;

5. Диспетчер ЕДДС МО

Ⅴ смена

1. Начальник дежурной смены (Старший оперативный дежурный);

2. Старший спасатель;

3. Спасатель;

4. Водитель аварийно-спасательного автомобиля;

5. Диспетчер ЕДДС МО

Предложенная структура увеличивает объем функций, которые могут выполняться муниципальным казенным учреждением, при этом одна служба будет дополнять другую:

- аварийно-спасательные работы при дорожно-транспортных происшествиях;

- аварийно-спасательные работы различного характера;

- оказание помощи МЧС при пожарах (в т.ч. и природных);

- спасение людей на воде;

- оказание помощи различного характера жителям города (сбор ртути от разбитого прибора, открывание дверей и т.п.);

- профилактическая деятельность в пожароопасный период (организация и осуществление «Целевых дозоров»;

- проверка технического состояния пожарно-технических устройств и оборудования муниципальных, автономных и казенных учреждений и т.д.

Следует отметить, что исходя из проведенного анализа договоров заключенных муниципальными учреждениями города Покачи на проверку технического состояния пожарно-технических устройств и оборудования, ежегодно расходуется порядка 730 тысяч рублей из средств местного бюджета, а именно:

**1)** Контроль качества огнезащитной обработки деревянных конструкций кровли

1 руб. х кв. м

1 руб. х 5 408,48 м х 2 раза в год = **10 816,96 руб./год;**

**2)** Испытание ограждений кровли

260 руб. х погонный м

260 руб. х 5 408,48 м = 1 406 204,8 руб. **= 281 240,96 руб./год;**

**3)** Испытание наружных противопожарных лестниц

2 500 руб. х 242,2 м = 605 500 руб. **= 121 100,00 руб./год;**

**4)** Освидетельствование и перезарядка огнетушителей

360 руб. х 581 шт. = 209 160 руб. ≈ **83 664,00 руб./год;**

**5)** Испытание пожарных кранов на водоотдачу

1 500 руб. х 263 шт. = 394 500 руб. = **78 900,00** **руб./год;**

**6)** Перекатка пожарных рукавов

300 руб. х 263 шт. х 2 раза в год = **157 800,00 руб./год.**

**Итого в год:** 10 816,96 + 281 240,96 + 121 100,00 + 83 664,00 + 78 900,00 + 157 800,00 **≈ 733 521,92 руб./год.**

Так же необходимо сказать о том, что за последнее время в соответствии с федеральными и окружными требованиями во всех муниципальных образованиях ведется активная работа по созданию на базе ЕДДС муниципальных образований программно-технического комплекса «Безопасный город». В рамках ведения данной работы за последнее время ЕДДС муниципального образования город Покачи была оснащена такими информационными ресурсами, как Система «112», Система оповещения населения о ЧС, Система мониторинга и прогнозирования метеорологических неблагоприятных явлений природы (метеостанция), Система видеонаблюдения, которая была восстановлена силами учреждения в 2013 году, и до сих пор продолжается работа по ее модернизации.

Ввиду того, что все эти Системы представляют собой сложные аппаратно-программные комплексы, они требуют постоянного технического обслуживания, сопровождения и наладки. Для выполнения всех этих работ в учреждении должен быть квалифицированный специалист. Поэтому, прошу рассмотреть вопрос о введении в штат инженера информационных технологий и автоматизированных систем управления.

Таким образом, анализ экономической целесообразности, проведенный администраций города в соответствии с решением Думы города от 25.11.2013 №126 показывает, что введение в штат МКУ «АСС» на данном этапе нескольких работников, прямого экономического эффекта не имеет.

Экономический эффект может быть достигнут при создании аварийно-спасательной службы муниципального образования город Покачи, в состав которой будет входить ЕДДС. Эти две службы смогут дополнять друг друга и выполнять функции по предназначению со значительно меньшей штатной численностью. Дополнительно работники МКУ «АСС» могут выполнять ряд функций (проверку, испытание, ремонт, пожарно - технического оборудования), что в свою очередь будет приносить экономический эффект в разрезе муниципального образования.

На основании выше изложенного считаем наиболее целесообразным поэтапное планомерное развитие аварийно-спасательной службы города Покачи в соответствии с предложенным актуализированным «Комплексным планом мероприятий по созданию и организации деятельности муниципального казенного учреждения «Аварийно-спасательная служба» города Покачи и Единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования города Покачи на (2014-2015г.г)».