

## Отчет

об использовании субсидии на иные цели  
Соглашение № 391 от "29" декабря 2018 года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Информация о первичной документации
1	<p><b>Система оповещения и управления эвакуацией на базе оборудования Inter-M или эквивалент.</b> Оборудование предназначено для установки в 19'' шкаф. Комплектация системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>контроллер системы Inter-M ECS-6216P – 3 шт.</u> (контроллер управляет другими блоками системы, определяет уровни приоритетов и осуществляет коммутацию выходов трансляционных усилителей по зонам оповещения.</li> <li>- Количество зон: 16;</li> <li>- Интерфейс связи: RS-232, RS-485;</li> <li>- Питание: DC 24В, 21.6 Вт).</li> <li>- <u>блок тревожной сигнализации Inter-M EP-6216 – 3 шт.</u> (пожарный микрофон с тангентой для передачи речевых сообщений. Выбор зон осуществляется с помощью блоков.</li> <li>- Система приоритетов для сигналов от различных источников: микрофон; устройство внешнего оповещения; таймер; микрофонные консоли 1, 2; фоновая трансляция;</li> <li>- Встроенный сигнал сирена, функция ТЕСТ, ручной или автоматический режим оповещения;</li> <li>- Линейный выход: Pre Out (XLR, симметричный)</li> <li>- Сигнал СИРЕНА: 800 Гц;</li> <li>- Питание: DC 24В, 1.9 Вт).</li> <li>- <u>цифровой магнитофон Inter-M PV-6232A – 3 шт.</u> (цифровые сообщения в MP3 формате хранятся во внутренней памяти объемом 1 Гб;</li> <li>- функция автозапуска для пожарных систем;</li> <li>- реализация различных алгоритмов эвакуации;</li> <li>- управление по таймеру;</li> <li>- микрофонный вход: -50 дБ/47 кОм (XLR, моно), 150 Гц-10 кГц;</li> </ul>	компл.	1	<p>Договор № 133 от 25.02.2019 года, счет № АМП859 от 03.04.2019 года, платежное поручение № 167667 от 04.04.2019 года, счет-фактура № АМП3041 от 25.03.2019 года, товарная накладная № АМП909 от 25.03.2019 года, платежное поручение № 114395 от 12.03.2019 года</p>

- линейный вход, AUX: -10 дБ/47 кОм (JACK 1/4, моно), 80 Гц-15 кГц;  
- линейный вход, CD: 0 дБ/47 кОм (RCA, стерео), 80 Гц-15 кГц;  
- линейный выход: 0 дБ/2 кОм (XLR, моно);  
- интерфейс: порт RS-232;  
- питание: AC 220В/50 Гц, DC 24В, 10 Вт.

- блок контроля линий Inter-M SC-6224 – 3 шт. (контроль 24-х линий громкоговорителей. Контроль трансляционных линий производится по следующим параметрам: обрыв, короткое замыкание, утечка на землю, изменение сопротивления, световая индикация состояния линий, установка интервала проверки от 20 до 200 минут, установка допустимого диапазона отклонений от 10% до 20%, дистанционное управление)  
- Максимальная мощность нагрузки в линии: 500 Вт.;

- Диапазон сопротивлений линии: от 20 Ом до 3 кОм;  
- Время проверки одной линии: менее 10 мс;  
- Тестовый сигнал: 15 кГц, уровень 5В;  
- Тревожный выход: нормально-разомкнутый, реле;  
- Интерфейс: RS-485.

- автоматический вентилятор Inter-M PF-6302 – 3 шт. (воздушное охлаждение, ручной и автоматический режим работы, автоматическое включение вентиляторов при 35 градусах Цельсия;  
- скорость вращения: 2600 оборотов/мин.;

- воздушный поток: 2.33 метра куб./мин.;

- уровень шума: 40 дБА;  
- питание: DC 24В;  
- потребляемая мощность: 7.1 Вт).

- блок питания Inter-M PD-6359 – 3 шт. (питание устройств в штатном и аварийном режиме, подключение нагрузки по сети 220В мощностью до 6 кВт, три секции коммутируемых розеток 220В, источник постоянного напряжения, функция дистанционного включения,

вольтметры переменного и постоянного тока, мониторинг и управление по интерфейсу RS-485

- встроенный источник питания 24В/5А;
- неотключаемые выходы 220В - 2 розетки 700Вт.).

- зарядное устройства Inter-M PB-6207 – 3 шт., (подключение аккумуляторов 24В, защита от перезаряда, вольтметры и амперметр, мониторинг и управление по интерфейсу RS-485;

- Напряжение аккумуляторов: 24В;
- максимальный ток заряда - 3А.;
- напряжение включения/отключения зарядного устройства 24В/26.4В.;
- потребляемая мощность: мин. 10Вт./макс. 53Вт.).

- усилитель мощности Inter-M PA-6348 – 4 шт., (аналоговый трансляционный усилитель с трансформаторным выходом 70В/100В, выходная мощность 480Вт., выход для подключения громкоговорителей с сопротивлением 4 Ом.;

- симметричный линейный вход 1В/10кОм с регулятором чувствительности;
- симметричный линейный выход LINK: 1В/10кОм для включения дополнительного усилителя (параллельно по входу);
- отключаемый фильтр высоких частот - защита от помех по питающей сети;
- частота среза ФВЧ:400Гц;
- воздушный вентилятор с автоматической регулировкой скорости вращения для охлаждения выходного каскада).

- микрофонная консоль Inter-M RM-6024 – 6 шт. (двадцать четыре программируемые кнопки для выбора отдельных зон или групп зон, включение всех зон одной кнопкой;

- электретный микрофон в гибком трубчатом держателе чувствительностью -58дБ.;
- диапазон рабочих частот 120Гц-20кГц;
- тональный сигнал привлечения внимания "Гонг";

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- возможность нанесения служебных надписей на селекторе зон;</li> <li>- линейный вход для подключения внешнего источника звукового сигнала;</li> <li>- индикаторы состояния консоли, BUSU – работа невозможна, используется более приоритетный источник, FAULT – нарушение связи по интерфейсу RS-485;</li> <li>- подключение по кабелю "витая пара" через стандартный разъем RG-45;</li> <li>- питание консоли осуществляется по управляющему кабелю от центрального оборудования;</li> <li>- уровень нелинейных искажений менее 0,5%;</li> <li>- отношение сигнал/шум более 50дБ.;</li> <li>- питание 24В/3,4Вт.).</li> <li>- контроллер микрофонных консолей Inter-M RME-6108 – 4 шт. (позволяет дополнительно подключать до 8 штук микрофонных панелей;</li> <li>- дальность линий связи до 1 км.;</li> <li>- питание 24В.;</li> <li>- потребляемая мощность 0.9Вт.)</li> </ul>			
11	Монтажные и пусконаладочные работы	усл.	1	Договор № 133 от 25.02.2019 года, счет № АМП859 от 03.04.2019 года, платежное поручение № 167667 от 04.04.2019 года, счет-фактура № АМП3042 от 03.04.2019 года, акт об оказании услуг № АМП910 от 03.04.2019 года
	Сумма, утвержденная соглашением:	руб.		2 557 400,00
	Сумма фактических расходов:	руб.		1 874 052,70
	Сумма остатка средств субсидии:	руб.		683 347,30

Руководитель



О.Б.Адамович

Главный бухгалтер

С.Г. Белоусова

Ответственный исполнитель

Подпись

Ю.Е. Денисова  
тел. 56-53-00 (32-83)

## Отчет

о достижении показателей эффективности и результативности использования  
субсидии Соглашение № 391 от "29" декабря 2018 года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			установленное Соглашением	фактическое
1	Кзатрат=Затраты на приобретение имущества (включая работы по монтажу) за счёт субсидии/Объем субсидии, предусмотренный соглашением*100%	%	<=100	73,28
2	Количество имущества (включая работы по монтажу), приобретенного за счёт субсидии/Количество имущества (включая работы по монтажу), предусмотренного в соответствии с Приложением № 1 к соглашению *100%	%	100	100

Руководитель

Подпись

О.Б.Адамович

М.П.

Главный бухгалтер

Подпись

С.Г. Белоусова

Ответственный исполнитель

Подпись

Ю.Е. Денисова  
тел. 56-53-00 (32-83)

Пояснительная записка  
к отчету о достижении показателей эффективности и результативности  
использования субсидии Соглашение № 391  
от 29 декабря 2018 года

Отклонение фактического значения показателя от планового произошло в результате проведения процедуры закупки на приобретение имущества (Система оповещения и управления эвакуацией на базе оборудования Inter-M) включая работы по монтажу. Стоимость имущества по договору составила 1874052,70 рублей, что на 683347,3 рублей меньше суммы предусмотренной Соглашением. Неиспользованная сумма в размере 683347,3 рублей возвращена в 2019 году (платежное поручение № 114395 от 12.03.2019 года).