



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2019 № 702-па

О внесении изменений в Нормативы затрат на закупку товаров, работ и услуг, обеспечивающих деятельность администрации города Южно-Сахалинска и подведомственных муниципальных казенных учреждений города Южно-Сахалинска, утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 01.12.2016 №3630

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131–ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 №2446-р «Концепция построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», статьей 37 Устава городского округа «Город Южно-Сахалинск», администрация города Южно-Сахалинска **постановляет**:

1. Внести в Нормативы затрат на закупку товаров, работ и услуг, обеспечивающих деятельность администрации города Южно-Сахалинска и подведомственных муниципальных казенных учреждений города Южно-Сахалинска, утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 01.12.2016 №3630 изменения, изложив раздел «Дополнительно к должностям: пункт управления ЕДДС-1390, аварийно-спасательный отряд, отдел связи и информационного обеспечения МКУ «Управление по делам ГО и ЧС города Южно-Сахалинска» таблицы 1 в следующей редакции:

| Вид | Объект | Метод расчета | Срок службы, лет | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм. не более, руб. | Итого не более, руб. |
|---|---|---|------------------|--------|----------|---------------------------------|----------------------|
| Дополнительно к должностям: пункт управления ЕДДС-1390, аварийно-спасательный отряд, отдел связи и информационного обеспечения МКУ «Управление по делам ГО и ЧС города Южно-Сахалинска» | | | | | | | |
| Услуги связи | Подключение учрежденческой автоматической телефонной станции (УАТС) к сети общего пользования (предоставление услуг местной и внутризональной телефонной связи) | Абонентская плата за подключение УАТС в телефонную сеть общего пользования в течение 12 месяцев | 1 | 12 | мес. | 14 500 | 174 000 |
| | Организация многоканальной телефонной связи единой дежурной-диспетчерской службы-1390 | Абонентская плата за организацию точки подключения цифрового порта Е1 в течение 12 месяцев | 1 | 12 | мес. | 18 000 | 216 000 |
| | Аренда прямого провода свыше 500 м для организации связи с ГУ МЧС России по Сахалинской области и оповещения при ЧС | Аренды прямого провода свыше 500м в течение 12 месяцев | 1 | 12 | мес. | 4 000 | 48 000 |

| Вид | Объект | Метод расчета | Срок службы, лет | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм. не более, руб. | Итого не более, руб. |
|--------|---|--|------------------|--------|----------|---------------------------------|----------------------|
| | Поддержание сокращенного номера (экстр. вызовы) для единой дежурной-диспетчерской службы-1390 | Абонентская плата на поддержание сокращенного номера (экстр. вызовы) в течение 12 месяцев | 1 | 12 | мес. | 13 000 | 156 000 |
| | Организация спутниковой связи в районе ЧС (абонентской плата за 5 спутниковых терминалов) | Абонентская плата спутниковой связи не более 2000 руб. в 5 месяцев | 1 | 12 | мес. | 2 000 | 24 000 |
| | Услуги спутниковой связи | 20 минут в месяц по средней стоимости 37,8 за минуту руб. в течение 12 месяцев | 1 | 12 | мес. | 756 | 9 072 |
| | Предоставление платной справки информационно-справочной службы 118 | 10 справок в месяц по стоимости не более 50 руб. за штуку | 1 | 12 | мес. | 500 | 6 000 |
| Услуги | Техническое обслуживание единой дежурной-диспетчерской службы-1390 | Техническое обслуживание в месяц по средней стоимости 4 500 руб в течение 12 месяцев | 1 | 12 | мес. | 4 500 | 54 000 |
| | Техническое обслуживание рабочих станций сотрудников | Техническое обслуживание 1 рабочей станции сотрудника не более 1 500,0 руб. в месяц в течение 12 месяцев | 1 | 12 | шт. | 1 500 | 18 000 |

| Вид | Объект | Метод расчета | Срок службы, лет | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм. не более, руб. | Итого не более, руб. |
|-----|---|---|------------------|--------|----------|---------------------------------|----------------------|
| | Техническое обслуживание объектов системы оповещения населения | Техническое обслуживание объектов системы оповещения населения 4 100 руб. за штуку | 1 | 1 | услуга | 4 100 | 4 100 |
| | Техническое обследование громкоговорителя | Стоимость обследования громкоговорителя не более 300,0 руб. | 1 | 1 | услуга | 300 | 300 |
| | Техническое обслуживание и ремонт ИБП рабочих станций | Обслуживание ИБП рабочей станции сотрудника не более 1 раза в год по средней стоимости 4500,0 | 1 | 1 | услуга | 4500 | 4500 |
| | Установка автоматизированных рабочих мест (с настройкой ПО) | Стоимость услуги не более 6000,0 руб за одно рабочее место | 1 | 1 | услуга | 6000 | 6000 |
| | Курс обучения IT-специалиста | Один курс обучения не более 81 000 руб. | 1 | 1 | услуга | 81 000 | 81 000 |
| | Аттестация рабочих мест | Аттестация не более 250 000 руб. за одно рабочее место | 3 | 1 | услуга | 250 000 | 250 000 |
| | Обследование аттестованного рабочего места на соответствие требованиям по защите информации | Инструментальный контроль объекта вычислительной техники, предназначенного для обработки информации, составляющей государственную тайну, не более 175 000 руб. на одно рабочее место, два раза в три года | 1,5 | 1 | услуга | 175 000 | 175 000 |

| Вид | Объект | Метод расчета | Срок службы, лет | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм. не более, руб. | Итого не более, руб. |
|-----|--|--|------------------|--------|----------|---------------------------------|----------------------|
| АТО | Радиостанция | Одна радиостанция на одного сотрудника | 5 | 1 | шт. | 70 000 | 70 000 |
| | Аккумуляторные батареи для радиостанций | Две батареи на одну радиостанцию | 2 | 2 | шт. | 12 000 | 24 000 |
| | Автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора для дежурной-диспетчерской службы (ДДС), входящей в состав ЕДДС-1390 городского округа «Город Южно-Сахалинск» | Автоматизированное рабочее место оператора для одной ДДС стоимостью не более 88 000 руб. | 5 | 1 | АРМ/ДДС | 88 000 | 88 000 |
| | Монитор для автоматизированного рабочего места (АРМ) оператора дежурной диспетчерской службы (ДДС), входящей в состав ЕДДС-1390 городского округа «Город Южно-Сахалинск» | Два монитора на одно АРМ | 5 | 2 | шт. | 20 000 | 40 000 |
| | Гарнитура для диспетчера ДДС (наушник с микрофоном) | Один наушник с микрофоном на одно АРМ | 3 | 1 | шт. | 8 500 | 8 500 |

| Вид | Объект | Метод расчета | Срок службы, лет | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед.изм. не более, руб. | Итого не более, руб. |
|------------------------|--|--|------------------|--------|----------|--------------------------------|----------------------|
| ПО | Программное обеспечение автоматизированного рабочего места | Одно ПО на одно АРМ | 1 | 1 | ПО | 80 000 | 80 000 |
| | Серверное программное обеспечение для ЕДДС-1390 | Одно ПО на один сервер ЕДДС | 1 | 1 | ПО | 62 000 | 62 000 |
| Серверное оборудование | xDSL модем для передачи цифрового потока E1 | Два модема для одного сервера приема и обработки вызовов ЕДДС | 10 | 2 | шт. | 155 000 | 310 000 |
| | Маршрутизатор | Один маршрутизатор для одного сервера приема и обработки вызовов | 10 | 1 | шт. | 220 000 | 220 000 |
| | Сервер приема и обработки вызовов ЕДДС-1390 | Два сервера на одну ЕДДС | 10 | 2 | шт. | 110 000 | 220 000 |
| | Сервер хранения данных ЕДДС-1390 | Два сервера на одну ЕДДС | 10 | 2 | шт. | 150 000 | 300 000 |
| | Источник бесперебойного питания (ИБП) серверный | Один серверный ИБП на один комплект серверного оборудования | 10 | 1 | шт. | 200 000 | 200 000 |
| Вид | Объект | Метод расчета | Срок службы, лет | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед.изм. не более, руб. | Итого не более, руб. |

| Вид | Объект | Метод расчета | Срок службы, лет | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм. не более, руб. | Итого не более, руб. |
|--|---|---|------------------|--------|----------|---------------------------------|----------------------|
| Для всех должностей (МКУ «Управление по делам ГО и ЧС города Южно-Сахалинска») | | | | | | | |
| | Серверная операционная система (ОС) | Общая стоимость ОС не более 87505 руб. на один сервер | 5 | 1 | шт | 50 000 | 50 000 |
| Дополнительно к аппаратно-программному комплексу «Безопасный город» | | | | | | | |
| ПО | Прикладное серверное программное обеспечение (ПСПО) АСУДД | Один экземпляра программного обеспечения не более 2 900 000 руб. на один светофорный объект | 10 | 1 | шт | 2 900 000 | 2 900 000 |
| Серверное оборудование | Источник бесперебойного питания (ИБП) серверный | Один ИБП серверный на 1 сервер | 10 | 1 | шт | 500 000 | 500 000 |
| | Компоненты для ИБП серверной | Не более 6 компонентов для ИБП серверной не более 348 840 руб. на компонент | 3 | 1 | шт | 348 840 | 348 840 |
| | Компоненты для сервера | Один компонент до 100 видеокamer не более 7 125 000 руб. на 1 сервер | 10 | 1 | шт | 7 125 000 | 7 125 000 |
| | Компоненты для системы хранения данных (СХД) | Один компонент до 100 видеокamer не более 9 120 000 руб. на 1 СХД | 10 | 1 | шт | 9 120 000 | 9 120 000 |
| | Сервер (блейд) | Один сервер до 100 видеокamer не более 10 545 000 руб. на 1 сервер | 10 | 1 | шт | 10 545 000 | 10 545 000 |

| Вид | Объект | Метод расчета | Срок службы, лет | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед.изм. не более, руб. | Итого не более, руб. |
|----------------------|---|---|------------------|--------|----------|--------------------------------|----------------------|
| | Система хранения данных (СХД) | Один СХД до 100 видеокамер не более 13 395 000 руб. на 1 СХД | 10 | 1 | шт | 13 395 000 | 13 395 000 |
| Сетевое оборудование | Волоконно-оптические линии связи (ВОЛС) | Один километр ВОЛС на одну видеокамеру не более 24 000 руб. | 10 | 1 | км | 24 000 | 24 000 |
| | Источник бесперебойного питания (ИБП) для коммутатора | Один ИБП для каждого коммутатора уровня распределения | 5 | 1 | шт. | 161 629 | 161 629 |
| | Коммутатор уровня распределения | Один коммутатор на 50 видеокамер | 10 | 1 | шт. | 500 000 | 500 000 |
| | Коммутационная панель | Две панели в каждый коммутационный шкаф | 10 | 2 | шт. | 2 000 | 4 000 |
| | Коммутационный шкаф | Один шкаф на один коммутатор уровня распределения | 10 | 1 | шт. | 20 000 | 20 000 |
| | Коммутационный шнур для коммутационного оборудования | 48 шнуров в каждую коммутационную панель | 10 | 48 | шт. | 300 | 14 400 |
| | Компоненты для коммутатора | Два компонента для каждого коммутатора | 5 | 2 | шт. | 140 000 | 280 000 |
| | Оптические трансиверы | 12 трансиверов в коммутатор уровня распределения и 4 трансивера в коммутатор уровня доступа | 5 | 16 | шт. | 10 000 | 160 000 |
| | Органайзер для коммутационного шкафа | Два органайзера для каждого коммутационного шкафа | 10 | 2 | шт. | 500 | 1 000 |

| Вид | Объект | Метод расчета | Срок службы, лет | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм. не более, руб. | Итого не более, руб. |
|--------------|---------------------------------------|--|------------------|--------|----------|---------------------------------|----------------------|
| | Сертифицированный межсетевой экран | Стоимость одного экрана 800 000 руб. | 5 | 1 | шт. | 800 000 | 800 000 |
| | Ремонт и обслуживание ИТ-оборудования | Общая стоимость ремонта и обслуживания ИТ-оборудования не более 60,8 тыс. руб. в месяц | 1 | 12 | мес. | 60 800 | 729 600 |
| Услуги связи | Аренда каналов связи | Аренда каналов связи на один коммутационный узел не более 48 000 руб. в год | 1 | 12 | мес. | 48 000 | 48 000 |

1. Подсистема наружного видеонаблюдения:

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|------------|---|----|---------|---------|
| Оборудование | Термошкаф | 1 на 16 камер | 5 | 1 | шт | 75 500 | 75 500 |
| | Система бесперебойного питания | 1 на термошкаф | 5 | 1 | шт | 46 000 | 46 000 |
| | Система мониторинга работоспособности оборудования | 1 на термошкаф | 5 | 1 | шт | 120 000 | 120 000 |
| | Сетевая камера видеонаблюдения | Не более 1 камеры на 50 м ² | 5 | 1 | шт | 90 000 | 90 000 |
| ПО | Лицензия на использование ПО для камер видеонаблюдения | Не более 1 лицензии на 1 камеру | бессрочная | 1 | шт | 6 000 | 6 000 |

| Вид | Объект | Метод расчета | Срок службы, лет | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм. не более, руб. | Итого не более, руб. |
|--------------|--|--|------------------|--------|----------|---------------------------------|----------------------|
| Оборудование | Купольная камера видеонаблюдения | Не более 1 камеры на 50 м ² | 5 | 1 | шт | 130 000 | 130 000 |
| | Лицензия на использование ПО для камер видеонаблюдения видеоаналитика Программное обеспечение "Интеллект" - Распознавание номеров | Не более 1 лицензии на 1 камеру | бессрочная | 1 | шт | 37 000 | 37 000 |
| Оборудование | Направленная камера видеонаблюдения | Не более 1 камеры на 50 м ² | 5 | 1 | шт | 75 000 | 75 000 |
| | Термобокс | 1 на 8 камеры | 5 | 1 | шт | 18 000 | 18 000 |
| | Шкаф электрический | 1 на точку подключения электроэнергии | к10 | 1 | шт | 1 500 | 1 500 |
| | Счетчик электроэнергии | 1 на точку подключения электроэнергии | к10 | 1 | шт | 8 000 | 8 000 |
| | Кабель витая пара | Не более 200 метров на 1 камеру | 5 | 200 | м | 20 | 4 000 |
| | Кабель электрический | Не более 200 метров на 1 камеру | 5 | 200 | м | 70 | 14 000 |

| Вид | Объект | Метод расчета | Срок службы, лет | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм. не более, руб. | Итого не более, руб. |
|-----|--|----------------------|------------------|--------|----------|---------------------------------|----------------------|
| | Пульт экстренной связи (ПЭС) в металлическом корпусе вертикальная стойка (точка "Гражданин-полиция") | Не более 3 на объект | 5 | 1 | шт | 198 000 | 198 000 |
| | Пункт экстренной связи (ВЭС) в металлическом корпусе настенный вариант | Не более 3 на объект | 5 | 1 | шт | 168 000 | 168 000 |
| | ПЦН оператора | Не более 1 на ПЭС | 25 | 1 | шт | 93 312 | 93 312 |
| | Центр ПЦН. Ядро программного комплекса | Не более 1 на ПЭС | 250 | 3 | шт | 4 200 000 | 4 200 000 |
| | Дополнительная лицензия для подключения ПЭС | Не более 1 на 1 ПЭС | 5 | 1 | шт | 4 944 | 4 944 |

2. Подсистема АСУДД на перекрестках города Южно-Сахалинска

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|---|---|------|---------|---------|
| Оборудование | Видеодетектор до 4-х полос (32 зоны) с передачей видео | Не более 1 детектора на 4 дорожных полосы контроля | 5 | 1 | шт | 320 000 | 320 000 |
| | Дорожный контроллер | Не более 1 на объект | 5 | 1 | шт | 290 000 | 290 000 |
| | Модуль ВОЛС | Не более 1 на объект | 5 | 1 | шт | 80 000 | 80 000 |
| Услуги | Программирование перекрестка | Не более 1 на объект | 1 | 1 | Усл. | 2 700 | 2 700 |

| Вид | Объект | Метод расчета | Срок службы, лет | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм. не более, руб. | Итого не более, руб. |
|--------------|---|----------------------|------------------|--------|----------|---------------------------------|----------------------|
| Оборудование | Пуско-наладочные работы | Не более 1 на объект | 1 | 1 | Усл. | 36 000 | 36 000 |
| | Плата обработки данных видеодетекторов | Не более 1 на объект | 1 | 1 | шт | 80 000 | 80 000 |
| ПО | Лицензия на подключение объекта управляющему центру | Не более 1 на объект | 1 | 1 | Шт | 60 000 | 60 000 |
| Оборудование | Детекторы транспорта | Не более 6 на объект | 1 | 1 | шт | 150 000 | 150 000 |
| ПО | Базовая комплектация центра управления | Не более 1 | бессрочно | 1 | шт. | 3 500 000 | 3 500 000 |

3. Подсистема спутникового мониторинга транспортных средств:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--------------------|----|---|------|--------|--------|
| Оборудование | ГЛОНАСС/GPRS терминал | Не более 1 на ТС | 10 | 1 | комп | 15 500 | 15 500 |
| | Датчики контроля АМТ | Не более 6 на 1 ТС | 10 | 1 | шт. | 10 900 | 10 900 |

4. Подсистема - диспетчеризация электрических сетей

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------------|---|---|-----|--------|--------|
| Оборудование | Антивандалный шкаф | Не более 1 на объект | 5 | 1 | шт. | 20 000 | 20 000 |
| | Счётчик электрической энергии трехфазный | Не более 1 на на трансформатор | 5 | 1 | шт. | 25 000 | 25 000 |
| | Трансформаторы тока | Не более 3 на подстанцию | 5 | 1 | шт. | 8 000 | 8 000 |
| | Контроллер (УСПД) | Не более 1 на подстанцию | 5 | 1 | шт. | 42 000 | 42 000 |
| | Блок питания для УСПД | Не более 1 на подстанцию | 5 | 1 | шт. | 5 000 | 5 000 |

| Вид | Объект | Метод расчета | Срок службы, лет | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм. не более, руб. | Итого не более, руб. |
|--------|---|------------------------------------|------------------|--------|----------|---------------------------------|----------------------|
| | Датчик состояния вводных секционных разъединителей | Не более 16 на подстанцию | 5 | 1 | шт. | 9 100 | 9 100 |
| | Датчики контроля состояния дверей | Не более 2 на подстанцию | 5 | 1 | шт. | 800 | 800 |
| | Антенна для УСПД | Не более 1 на подстанцию | 5 | 1 | шт. | 1 500 | 1 500 |
| | Монтажные материалы | Не более 1 комплекта на подстанцию | 5 | 1 | компл. | 9 670 | 9 670 |
| Услуги | Монтажные работы трансформаторной подстанции | В Не более 1 на подстанцию | 1 | 1 | усл. | 57 000 | 57 000 |
| | Пусконаладочные работы | Не более 1 на подстанцию | 1 | 1 | усл. | 25 000 | 25 000 |
| | Расширение базового комплекта программного обеспечения ОИК Диспетчер | Не более 1 на подстанцию | 1 | 1 | усл. | 34 000 | 34 000 |
| | Отрисовка схемы сети с топологией 6-10кВ, конфигурирование и настройка ДИС «Модус». | Не более 1 на подстанцию | 1 | 1 | усл. | 27 000 | 27 000 |

| Вид | Объект | Метод расчета | Срок службы, лет | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм. не более, руб. | Итого не более, руб. |
|----------------|--|-----------------------------|------------------|--------|----------|---------------------------------|----------------------|
| | Счетчики мощности установленных насосов, наличие фаз в сети и тока на работающих насосах | Не более 13 на объект | 5 | 1 | шт. | 8 000 | 8 000 |
| | Датчик затопления помещения | Не более 1 на объект | 5 | 1 | шт. | 525,87 | 525,87 |
| | Извещатель охранно-магнитоконтактный | Не более 2 на объект | 5 | 1 | шт. | 55,14 | 55,14 |
| Услуги | Монтажные и пусконаладочные работы, включая материалы, прокладку интерфейсных кабелей. | Не более 1 услуги на объект | 1 | 1 | Усл. | 577 500 | 577 500 |
| Прочее: | | | | | | | |
| Оборудование | GSM терминалы автоматического доступа | Не более 1 на объект | 5 | 1 | шт. | 18 000 | 18 000 |
| Услуги | Работы по монтажу терминалов | Не более 1 на объект | 1 | 1 | усл. | 10 000 | 10 000 |
| | Услуга удаленного управления доступом | Не более 1 на объект | 1 | 12 | мес. | 5 400 | 64 800 |
| | Техническое обслуживание камер видеонаблюдения | 1 услуга на систему | 1 | 12 | мес. | 85 490 | 1 025 880 |

| Вид | Объект | Метод расчета | Срок службы, лет | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед.изм. не более, руб. | Итого не более, руб. |
|--------------|---|---|------------------|--------|----------|--------------------------------|----------------------|
| | Техническое обслуживание системы мониторинга и контроля | 1 услуга на 1 систему | 1 | 12 | мес. | 140 720 | 1 688 640 |
| | Техническое сопровождение системы оповещения | 1 услуга на 1 систему | 1 | 12 | мес. | 60 066,51 | 720 798,12 |
| | Техническое обслуживание оборудования ЕДДС | 1 услуга на 1 службу | 1 | 12 | мес. | 97 410 | 1 168 920 |
| Оборудование | Видеостена | Не более 2 на подсистему АПК «Безопасный город» | 5 | 1 | шт. | 4 052 000,04 | 4 052 000,04 |
| Услуга | Создание и оборудование диспетчерского пункта | Не более 1 на одну систему диспетчеризации | 1 | 1 | усл. | 7 960 000 | 7 960 000 |

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска

3. Контроль исполнения постановления администрации города возложить на первого вице-мэра города Южно-Сахалинска.

Исполняющей обязанности мэра города

Н.Ю.Куприна