



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.04.2021 № 981-па

О внесении изменений в Нормативы затрат на закупку товаров, работ и услуг, обеспечивающих деятельность администрации города Южно-Сахалинска и подведомственных муниципальных казенных учреждений, 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», статьей 37 Устава городского округа «Город Южно-Сахалинск», пунктом 2.1 Устава МКУ «Управление делами администрации города Южно-Сахалинска» 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, утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 01.12.2016 № 3630, следующие изменения:

1.1. Подпункт 2.34.4 пункта 2.34 изложить в следующей редакции:

«2.34.4. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования - дизельных генераторных установок, систем кондиционирования и вентиляции, систем видеонаблюдения ($Z_{ио}$) и других систем определяются по формуле:

$$Z_{ио} = Z_{дгу} + Z_{скив} + Z_{скуд} + Z_{сви} + Z_{внсв} + Z_{итп},$$

где:

$Z_{дгу}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-

профилактический ремонт дизельных генераторных установок, производится один раз в год;

$Z_{\text{скив}}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции, производится два раза в год;

$Z_{\text{скуд}}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом, производится 1 раз в год;

$Z_{\text{свн}}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения, производится 1 раз в год.».

2.34.4.1. Затраты на приобретение, установку, техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок ($Z_{\text{дгу}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{дгу}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ дгу}} \times P_{i \text{ дгу}},$$

где:

$Q_{i \text{ дгу}}$ - количество i -х дизельных генераторных установок;

$P_{i \text{ дгу}}$ - цена приобретения, установки, технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i -й дизельной генераторной установки в год.

| Наименование услуги | Цена (руб.) (не более) |
|---|------------------------|
| Техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок | 60000,00 |
| Приобретение и установка дизель-генераторных установок (на одно здание) | 4100000,00 |

2.34.4.2. Затраты на приобретение запасных частей, материалов для дизельных, генераторных установок ($Z_{\text{зап., мат.}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{зап., мат.}} = \sum_{i=1}^n Q_{\text{зап., мат.}} \times P_{i \text{ зап., мат.}},$$

где:

$Q_{\text{зап., мат.}}$ - количество запасных частей, материалов для дизельных генераторных установок;

$P_{i \text{ зап., мат.}}$ - цена приобретения 1 i -ой/го запасной части, материала для дизельной генераторной установки.

| Наименование запасной части, материала | Срок эксплуатации, лет | Количество (шт, усл.ед.), не более | Цена за запасную часть, материал, не более руб. |
|--|------------------------|------------------------------------|---|
| Топливный насос высокого давления для дизельной генераторной установки | 5 | 1 | 151 595,00 |
| Регулятор оборотов двигателя для топливного насоса высокого давления | 5 | 1 | 81 106,00 |

2.34.4.3. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции ($Z_{\text{скив}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{скив}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ скив}} \times P_{i \text{ скив}},$$

где:

$Q_{i \text{ скив}}$ - количество i -х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

$P_{i \text{ скив}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i -й установки кондиционирования и элементов вентиляции, производится два раза в год.

Затраты на приобретение материалов, товаров, услуг для систем кондиционирования и вентиляции ($Z_{\text{м.т.у.}}$).

$$Z_{\text{м.т.у.}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ м.т.у.}} \times P_{i \text{ м.т.у.}},$$

где:

$Q_{i \text{ м.т.у.}}$ - количество i -ого/ой материала, товара, услуги для систем вентиляции и кондиционирования;

$P_{i \text{ м.т.у.}}$ - цена приобретения 1 i -ого/ой материала, товара, услуги для систем вентиляции и кондиционирования.

Нормативы затрат на техническое обслуживание, регламентно-профилактический ремонт, демонтаж, монтаж систем кондиционирования и вентиляции, приобретение сопутствующих материалов, товаров, услуг

| Наименование товара, услуги | Цена технического обслуживания, регламентно-профилактического ремонта, демонтажа, монтажа (руб.), 1 материала/товара/услуги |
|-----------------------------|---|
| Сервисное обслуживание | Не более 11200,00 |

| | |
|--|-------------------|
| кондиционеров настенного типа | |
| Сервисное обслуживание кондиционеров канального типа | Не более 31600,00 |
| Демонтаж настенной сплит-системы мощностью от 2 до 6 кВт | 7 300,00 |
| Демонтаж настенной сплит-системы мощностью от 6,01 до 12,5 кВт | 8 300,00 |
| Демонтаж канальной сплит-системы мощностью от 16 до 20 кВт | 9 667,00 |
| Монтаж и пусконаладка настенной сплит-системы мощностью охлаждения от 2 до 2,49 кВт | 18 000,00 |
| Монтаж и пусконаладка настенной сплит-системы мощностью охлаждения от 2,50 до 2,79 кВт | 29 000,00 |
| Монтаж и пусконаладка настенной сплит-системы мощностью охлаждения от 2,80 до 6 кВт | 34 000,00 |
| Монтаж и пусконаладка настенной сплит-системы мощностью охлаждения от 6,01 до 7,99 кВт | 39 000,00 |
| Монтаж и пусконаладка настенной сплит-системы мощностью охлаждения от 8 до 12,50 кВт | 45 667,00 |
| Монтаж и пусконаладка канальной сплит-системы мощностью охлаждения от 16 до 20 кВт | 62 000,00 |
| Диагностика кондиционера (сплит-системы) | 3 200,00 |
| Поиск и устранение утечки фреона | 7 300,00 |
| Программирование и настройка сплит-системы | 3 300,00 |

| | |
|--|-----------|
| Ремонт дренажа | 3 600,00 |
| Монтаж козырька над наружным блоком кондиционера | 5 300,00 |
| Монтаж зимнего комплекта для сплит-системы мощностью охлаждения от 2 до 20 кВт | 5 300,00 |
| Очистка, осушение, опрессовка, вакуумирование контура сплит-системы с продувкой азотом | 7 567,00 |
| Помпа дренажная для настенной сплит — системы мощностью охлаждения от 2 до 6 кВт | 11 834,00 |
| Помпа дренажная для настенной сплит — системы мощностью охлаждения от 6,01 до 12 кВт | 14 334,00 |
| Помпа дренажная для канальной сплит — системы мощностью охлаждения от 16 до 20 кВт | 16 500,00 |
| Цельнометаллический защитный козырек для наружного блока кондиционера | 16 000,00 |
| Зимний комплект (обогрев картера компрессора наружного блока, обогрев дренажа, регулятор оборотов вентилятора наружного блока) для сплит-систем мощностью от 2 до 12,5 кВт | 16 000,00 |
| Фреон R 22 | 2 434,00 |
| Фреон R 410 | 3 400,00 |

2.34.4.4. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом ($Z_{\text{скупд}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{скупд}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ скупд}} \times P_{i \text{ скупд}},$$

где:

$Q_{i \text{ скуд}}$ - количество i -х устройств в составе систем контроля и управления доступом;

$P_{i \text{ скуд}}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 i -го устройства в составе систем контроля и управления доступом, производится один раз в год.

| Наименование услуги | Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта (руб.), 1 система (не более) |
|--|---|
| Техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом | 30000,00 |

2.34.4.5. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения ($Z_{\text{свн}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{свн}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ свн}} \times P_{i \text{ свн}},$$

где:

$Q_{i \text{ свн}}$ - количество обслуживаемых i -х устройств в составе систем видеонаблюдения;

$P_{i \text{ свн}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i -го устройства в составе систем видеонаблюдения, производится один раз в год.

| Наименование услуги | Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта (руб.) за устройство (не более) |
|--|--|
| Техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения, 1 раз в год | 100000,00 |

2.34.4.6. В случае необходимости технического обслуживания и ремонта иного оборудования, приобретения комплектующих и расходных материалов могут приобретаться товары, работы, услуги, не перечисленные в подпункте 2.34.4, при этом стоимость единицы товара, работы, услуги не может превышать 15,0 тыс. рублей, с периодичностью, необходимой для нормального функционирования оборудования, приборов, комплектующих и расходных материалов.»

1.2. В пункте 8 таблицы «Нормативы затрат на приобретение мебели и отдельного оборудования, приобретение систем кондиционирования» подпункта 2.34.10 пункта 2.34:

1.2.1. Строку 10 пункта изложить в следующей редакции:

| | | | |
|---------------------------------|---|----|----------|
| Светодиодный светильник офисный | 5 | 15 | 3 652,00 |
|---------------------------------|---|----|----------|

1.2.2. Дополнить строками следующего содержания:

| | | | |
|--|---|----|-----------|
| Светодиодный светильник для производственных помещений | 5 | 15 | 26 204,00 |
| Светодиодный уличный прожектор | 5 | 5 | 9 266,00 |
| Светильник светодиодный влагозащищенный | 3 | 50 | 2 697,00 |

1.3. Пункт 2.34 дополнить подпунктом 2.34.15 следующего содержания:

«2.34.15. Нормативы затрат на приобретение кабельной продукции и электрических товаров.

Затраты на приобретение кабельной продукции и электрических товаров определяются по формулам:

- затраты (З каб.) на приобретение кабельной продукции

$$Z_{\text{каб.}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ м.каб.}} \times P_{i \text{ м.каб.}},$$

где:

$Q_{i \text{ м.каб.}}$ - количество метров 1 i-ой кабельной продукции;

$P_{i \text{ м.каб.}}$ - цена приобретения 1 i-ого метра кабельной продукции.

- затраты (Зэл. тов.) на приобретение электрических товаров

$$Z_{\text{эл.тов.}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ эл.тов.}} \times P_{i \text{ эл.тов.}},$$

где:

$Q_{i \text{ эл.тов.}}$ - количество i-ого электрического товара;

$P_{i \text{ сан. тов.}}$ - цена приобретения 1 i-ого электрического товара.

Нормативы затрат на приобретение кабельной продукции

| Структура организации | Наименование кабельной продукции | Срок эксплуатации, лет | Количество (м), не более | Цена за метр, не более руб. |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Структурное подразделение (при | Кабель ВВГ 3х2,5 | 5 | 1500 | 51,00 |
| | Кабель ВВГ 3х1,5 | 5 | 1000 | 37,00 |

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|------|----------|
| наличии обоснованной необходимости) | Провод ПВС 3х2,5 | 5 | 1000 | 64,00 |
| | Провод ПВС 3х1,5 | 5 | 800 | 41,00 |
| | Кабель ВВГ 5х6 | 5 | 300 | 232,00 |
| | Кабель ВВГ 5х10 | 5 | 300 | 407,00 |
| | Кабель ВВГ 5х95 | 5 | 500 | 3 388,00 |
| | Провод СИП4 4х70 | 5 | 500 | 289,00 |

Нормативы затрат на приобретение электрических товаров

| Структура организации | Наименование электрических товаров | Срок эксплуатации, лет | Количество (шт), не более | Цена за единицу, не более руб. |
|--|------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Структурное подразделение (при наличии обоснованной необходимости) | Розетка двойная внутренняя | 5 | 100 | 485,00 |
| | Розетка двойная накладная | 5 | 100 | 264,00 |
| | Розетка тройная накладная | 5 | 50 | 242,00 |

1.4. Пункт 2.34 дополнить подпунктом 2.34.16 следующего содержания:

«2.34.16. Нормативы затрат на диспетчеризацию приборов (узлов) учета.

Затраты на диспетчеризацию приборов (узлов) учета (Здиспет.) определяются по формуле:

$$Z_{\text{диспет.}} = \sum_{i=1}^n Q_i \text{ приоб.уч} \times P_i \text{ диспет.},$$

где:

$Q_{\text{приоб.уч.}}$ - количество i -ых приборов (узлов) учета энергоресурсов;

$P_{\text{диспет.}}$ - цена 1 услуги диспетчеризации в сутки (24 часа) к 1 i -му прибору (узлу) учета энергоресурсов.

| № | Наименование услуги | Ед. измерения | Количество не более | Периодичность | Цена за единицу, не более, руб |
|----|---------------------|---------------|---------------------|---------------|--------------------------------|
| 1. | Диспетчеризация | услуга | 1 | 1 раз в | 241 |

| | | | | | |
|----|--|--------|---|-------------------------|-----|
| | приборов (узлов) учета (кроме приборов (узлов) учета тепловой энергии) | | | сутки (24 часа) | |
| 2. | Диспетчеризация приборов (узлов) учета тепловой энергии | услуга | 1 | 1 раз в сутки (24 часа) | 273 |

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

3. Контроль исполнения постановления администрации города Южно-Сахалинска возложить на первого вице-мэра, руководителя аппарата администрации города Южно — Сахалинска (Фризюк А.В.).

Исполняющий обязанности мэра города

А.В.Ковальчук