Постановление администрации Нефтеюганского района

от 10.08.2016 № 1239-па

О внесении изменений в постановление администрации

Нефтеюганского района от 26.02.2016 № 256-па

В целях приведения муниципальных правовых актов администрации Нефтеюганского района и в соответствии с  частью 5 статьи 19 Федерального закона
от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением администрации Нефтеюганского района от 14.05.2015 № 981-па «О порядке определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов Нефтеюганского района и подведомственных им казенных учреждений»,
п о с т а н о в л я ю:

1. Внести в постановление администрации Нефтеюганского района
от 26.02.2016 № 256-па «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций муниципального казённого учреждения «Управление капитального строительства и жилищно-коммунального комплекса Нефтеюганского района» следующие изменения:
	1. В пункте 1.9 постановляющей части слово «Правила» заменить словом «Методику».
	2. Приложение № 9 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района и в единой информационной системе в сфере закупок.
3. Контроль за выполнением постановления возложить на директора департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса - заместителя главы администрации Нефтеюганского района Ю.А.Коршунова

Глава администрации района Г.В.Лапковская

Приложение

к постановлению администрации

Нефтеюганского района

от 10.08.2016 № 1239-па

1. **Затраты на информационно-коммуникационные технологии**

 ***1. Затраты на услуги связи, в том числе:***

*1.1. Затраты на услуги местной телефонной связи. Предоставление абоненту в постоянное пользование абонентской линии и осуществление учета продолжительности местных телефонных соединений с использованием абонентской системы оплаты за неограниченный объем местных телефонных соединений:*

 Зm=(Qаб/линий\*Pаб/линий + Qаб/номеров/осн\*Pаб/тариф + Qаб/номеров/доп\*Pаб/тариф + Lпрям/провод) \* N

где:

Qаб/ линий - кол-во абонентских линий

Pаб/линий - цена абонентской линии

Qаб/ номеров/осн, Qаб/ номеров/доп - кол-во абонентских основных и дополнительных номеров

Pаб/тариф - абонентский тариф

Lпрям/провод - прямой провод

N - кол-во месяцев

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество абонентских линий | Количество основных абонентских номеров | Цена абонентской линии (основные телефонные номера) в мес. (руб.) | Абонентский тариф в мес. (руб.) | Количество дополните-льных телефонных номеров | Цена абонентской линии (дополнительные телефонные номера) в мес. (руб.) | Прямой провод, цена в мес. (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| не более 23 | не более 23 | в соответствии с тарифами оператора связи | не более 700,00  | не более 6 | в соответствии с тарифами оператора связи | не более 3 000,00 |

*1.2. Затраты на внутризоновые, междугородные телефонные соединения:*

Зсв=Qзон\*Sзон\*Pзон\* N + Qмг\*Sмг\*Pмг\* N

где:

Qзон - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для внутризоновых телефонных соединений

Sзон - продолжительность внутризоновых телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации

Pзон - цена минуты разговора при внутризоновых телефонных соединениях

N - количество месяцев предоставления услуги внутризоновой телефонной связи

Qмг - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородных телефонных соединений

Sмг - продолжительность междугородных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации

Pмг - цена минуты разговора при междугородных телефонных соединениях

N - количество месяцев предоставления услуги междугородной телефонной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество абонентских номеров (внутризоновые соединения) | Продолжительность телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер (мин.) | Цена минуты разговора (руб.) |
| 1 | 2 | 3 |
| не более 15 | не более 150 | в соответствии с тарифами оператора связи |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество абонентских номеров (междугородные соединения) | Продолжительность телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер (мин.) | Цена минуты разговора (руб.) |
| 1 | 2 | 3 |
| не более 15 | не более 150 | в соответствии с тарифами оператора связи |

 *1.3. Затраты на оплату услуг подвижной связи:*

Зсот=Qi сот\*Pi сот\* N

где:

Qi сот - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции) по i-й должности в соответствии с нормативами, определяемыми муниципальными органами Нефтеюганского района в соответствии с [пунктом 7](#Par160) Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов Нефтеюганского района, в том числе функций подведомственных им заказчиков

Pi сот - ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на 1 номер сотовой абонентской станции i-й должности в соответствии с нормативами

N - количество месяцев предоставления услуги внутризоновой телефонной связи

|  |  |
| --- | --- |
| Количество абонентских номеров | Цена услуги подвижной связи в расчете на 1 номер сотовой абонентской станции i-й должности в соответствии с нормативами, в мес., (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 6 | не более 800,00 |

 *1.4. Затраты на передачу данных с использованием информационно- телекоммуникационной сети Интернет:*

 Зи=Qi и\*Pi и\* N

где:

Qi и - количество каналов передачи данных сети Интернет с i-й пропускной способностью

Pi и - месячная цена аренды канала передачи данных сети Интернет с i-й пропускной способностью

N - количество месяцев аренды канала передачи данных сети Интернет с i-й пропускной способностью

|  |  |
| --- | --- |
| Количество каналов передачи данных сети Интернет с i-й пропускной способностью | Цена аренды канала передачи данных сети Интернет с i-й пропускной способностью, в мес., (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 2 | не более 18 000,00 |

***2. Затраты на содержание имущества, в том числе:***

*2.1. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники*



где:

**** - количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта принтеров, многофункциональных, копировальных аппаратов и иной оргтехники за 1 ед. в год.

|  |  |
| --- | --- |
| Количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники | Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники за 1 ед. в год (руб.) |
| 1 | 2 |
|  В пределах, имеющихся принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники на балансе | не более 35 000,00 |

*2.2.Затраты*  *по заправке картриджей*

Зкартр=Qкартр\*Pкартр\*N,

где:

Qкартр - кол-во картриджей

Pкартр - цена заправки одного картриджа

N - кол-во заправок в год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование картриджа | Количество картриджей (шт.) | Цена заправки одного картриджа (руб.) | Периодичность заправки (количество раз в год) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Принт-картридж черно-белый формата А4 | не более 18  | не более 650,00 | не более 4 |
| Принт-картридж черно-белый формата А4 | не более 1  | не более 750,00 | не более 2 |
| Принт-картридж черно-белый формата А3 | не более 2 | не более 1 950,00 | не более 2 |
| Принт-картридж цветной формата А4 | не более 4 | не более 2 550,00 | не более 1 |
| Принт-картридж цветной формата А3 | не более 4 | не более 950,00 | не более 4 |

1. ***Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи и содержание имущества, в том числе:***
	1. *Затраты на абонентское обслуживание компьютеров:*

Заок=Qiк\*Piк\*N

где:

Qiк  - количество i-х компьютеров в соответствии с нормативами;

Piк - цена абонентского обслуживания 1 компьютера в месяц;

N - количество месяцев абонентского обслуживания.

|  |  |
| --- | --- |
| Количество компьютеров | Ежемесячная стоимость регламентных работ по абонентскому обслуживанию одного компьютера (руб.) |
| 1 | 2 |
|  не более 36  | не более 2 800,00 |

* 1. *Затраты на услуги по информационному обслуживанию с использованием справочно-информационных систем*

$$З\_{сис}=Q\_{сис}\*Р$$

где:

$Q\_{сис}- $количество справочно-информационных систем;

P - цена обслуживания справочно-информационных систем в год.

|  |  |
| --- | --- |
| Количество справочно-информационных систем(шт.) | Цена обслуживания в год (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 1 | не более 500 000,00 |

* 1. *Затраты на услуги по продлению лицензии на антивирусное программное обеспечение*



где:

 - количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование антивирусного программного обеспечения;

 - цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование антивирусного программного обеспечения

.

|  |  |
| --- | --- |
| Количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование антивирусного программного обеспечения (шт.) | Цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование антивирусного программного обеспечения (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 36 | не более 2 000,00 |

* 1. *Затраты по сопровождению и технической поддержке программных продуктов*

$$З\_{сис}=Q\_{прогр}\*Р$$

где:

Qпрогр - количество часов сопровождения программного продукта

Р - цена 1-го часа сопровождения программного продукта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Количество часов сопровождения программного продукта в год (час) | Цена 1-го часа сопровождения программного продукта (руб.) |
| 1 | 2 | 3 |
| Программный продукт на основе "1С Предприятие" | не более 80 | не более 3 000,00 |

$$З\_{сис}=Р\*N$$

где:

N–количество месяцев

Р–цена технического сопровождения программного продукта в месяц

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование |  Цена технического сопровождения программного продукта в месяц (руб.) |
| 1 | 3 |
| Программа «Строительные технологии – Смета и ПТО» | не более 10 000,00 |
| Программа «Адепт:Проект» | не более 9 000,00 |

* 1. *Затраты на услуги по изготовлению сертификатов открытых ключей электронной цифровой подписи*

Зэцп=Qэцп\*P

где:

Qэцп -количество сертификатов ключа подписи на год

P - цена изготовления/продления одного сертификата ключа подписи

|  |  |
| --- | --- |
| Количество сертификатов ключа подписи (шт.) | Цена изготовления/продления одного сертификата ключа подписи (руб.) |
| 1 | 2 |
| Не более 1-го сертификата на уполномоченного сотрудника в рамках наделенных полномочий на год | не более 6 000,00 |

* 1. *Затраты на услуги по приобретению интернет – версии бухгалтерской информационной системы*

$$З \_{сис}= \sum\_{i}^{}Q\_{i сис}×P\_{i }подп,$$

где:

Qi сис – количество комплектов систем

Pi подп - цена комплекта системы годовой подписки

|  |  |
| --- | --- |
| Количество комплектов систем (шт.) | Цена комплекта системы годовой подписки (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 1 | не более 100 000,00 |

* 1. *Затраты на приобретение неисключительных прав на пользование*

*программным продуктом*



где:

 - количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на пользование программным продуктом;

 - цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование программного продукта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Количество приобретаемых неисключительных прав на пользование программного продукта (шт.) | Цена неисключительных прав на пользования одного программного продукта на год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 |
| Программный продукт «Астрал-Отчетность» | не более 1 | не более 5 000,00 |

***II. Прочие затраты***

1. ***Затраты на услуги связи, не отнесенные к затратам на услуги связи***

***в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии в том числе:***

* 1. *Затраты по оказанию услуг по приему, обработке, пересылке, доставке (вручению) всех видов внутренних и международных почтовых отправлений*



где:

 - планируемое количество почтовых отправлений в год;

 - цена 1-го почтового отправления.

|  |  |
| --- | --- |
| Планируемое количество почтовых отправлений в год (шт.) | Цена одного почтового отправления (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 190,00 | Не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги почтовой связи, утвержденных Федеральной службой по тарифам |

* 1. *Затраты на приобретение маркированной продукции*

$$З \_{марк}= \sum\_{i=1}^{n}Q\_{i марк}×P\_{i прод},$$

где:

Qi марк - количество маркированной продукции в год;

Pi прод - цена маркированной продукции.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование маркированной продукции | Количество маркированной продукции в год (шт.) | Цена маркированной продукции (руб.) |
| 1 | 2 | 3 |
| Маркированные конверты с литером "А" размером 110х220 мм | не более 500 | Не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги почтовой связи, утвержденных Федеральной службой по тарифам |
| Маркированные конверты с литером "А" размером 114х162 мм | не более 50 | Не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги почтовой связи, утвержденных Федеральной службой по тарифам |
| Маркированные конверты с литером "А" размером 162х229 мм | не более 200 | Не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги почтовой связи, утвержденных Федеральной службой по тарифам |
| Маркированные конверты с литером "D" размером 220х110 мм | не более 300 | Не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги почтовой связи, утвержденных Федеральной службой по тарифам |
| Почтовые марки | не более 500 | Не более уровня тарифов и тарифных планов на услуги почтовой связи, утвержденных Федеральной службой по тарифам |

1. ***Затраты на транспортные услуги, в том числе:***

* 1. *Затраты на оплату автотранспортных услуг*

$$З\_{тру}= \sum\_{i=1}^{n}Q\_{i тру}×(P\_{i мч}×N\_{i мч}+ P\_{i км}×N\_{i км}),$$

где:

$Q\_{i тру}$ - количество i-х транспортных средств.

$P\_{i мч}$ - стоимость одного машино-часа i-го транспортного средства, привлекаемого для оказания транспортных услуг;

$N\_{i мч} $- количество машино-часов i-го транспортного средства, привлекаемого для оказания транспортных услуг;

$P\_{i км}$ - стоимость одного километра пробега i-го транспортного средства, привлекаемого для оказания транспортных услуг;

$N\_{i км} $- количество километров пробега i-го транспортного средства, привлекаемого для оказания транспортных услуг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество транспортных средств(шт.) | Стоимость одного машино-часа транспортного средства(руб.) | Количество машино-часов транспортного средства в год(час.) | Стоимость одного километра пробега (руб.) | Количество километров пробега в год(км.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| не более 1 | не более 450,00 | не более 2 600 | не более 18,00 | не более 59 600 |
| не более 3 | не более 450,00 | не более 2 600 | не более 18,00 | не более 43 500 |
| не более 1 | не более 450,00 | не более 2 600 | не более 16,00 | не более 43 500 |
| не более 1 | не более 450,00 | не более 2 600 | не более 16,00 | не более 25 000 |

1. ***Затраты на коммунальные услуги, в том числе:***
	1. *Затраты на теплоснабжение*

ЗТС= Птопл $×$ Tтс $×$ 1,18(НДС)

где:

 - расчетная потребность в теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений;

 - регулируемый тариф на теплоснабжение.

|  |  |
| --- | --- |
| Расчетная потребность в тепло энергии на отопление зданий в год (Гкал) | Тариф на теплоснабжение(руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 800 | Утвержденный тариф на текущий финансовый год |
|  |  |
|  |  |

* 1. *Затраты на горячее водоснабжение (теплоноситель)*

ЗГВ= ПГВ $×$ TГВ $×$ 1,18(НДС)

где:

 - расчетная потребность в горячей воде;

 - регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

|  |  |
| --- | --- |
| Расчетная потребность в горячей воде (теплоносителе) в год  (м3.) | Тариф на горячую воду (теплоноситель) в месяц (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 400 | Утвержденный тариф на текущий финансовый год |

* 1. *Затраты на электроснабжение*



где:

 - регулируемый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа);

 - расчетная потребность электроэнергии в год по тарифу (цене) на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа).

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемый тариф на электроэнергию в месяц(руб.) | Расчетная потребность электроэнергии в год тыс.кВт.ч |
| 1 | 2 |
| Утвержденный тариф на текущий финансовый год | не более 150,000 |

*3.4.Затраты на холодное водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение*

 ,

где:

 - расчетная потребность в холодном водоснабжении;

 - регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

 - расчетная потребность в водоотведении (определяется с учетом потребности в холодном и горячем водоснабжении);

 - регулируемый тариф на водоотведение.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Расчетная потребность в холодном водоснабжении (питьевая вода) в год (м3) | Тариф на холодное водоснабжение в месяц (руб.) | Расчетная потребность в водоотведении в год (м3) | Тариф на водоотведение в месяц (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| не более 900 | Утвержденный тариф на текущий финансовый год | не более 900 | Утвержденный тариф на текущий финансовый год |

***4. Затраты на содержание имущества, не отнесенные к затратам на содержание имущества в рамках затрат на информационно – коммуникационные технологии, в том числе:***

*4.1. Затраты на сбор, транспортирование, размещение отходов*

*4.1.1. от административных зданий, расположенных по адресу г.Нефтеюганск, ул.Нефтяников, зд.8, 10*

$З\_{тбо}=Q\_{тбо}× P\_{тбо}+Q\_{тбо}× P\_{yтбо}$*,*

где:

 - количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;

 - цена вывоза, сбора и транспортировки 1 куб. метра твердых бытовых отходов;

$P\_{yтбо}$– регулируемый тариф на размещение 1 куб. метра твердых бытовых отходов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество м3 твердых бытовых отходов в год | Цена вывоза, сбора и транспортировки отходов за 1 м3  (руб.) | Цена на размещение отходов за 1 м3 (руб.) |
| 1 | 2 | 3 |
| не более 100 | не более 600,00 | не более 100,00 |

*4.1.2. от мусульманского кладбища, расположенного в 11 км от Нефтеюганска,*

*в сторону сп.Каркатеевы, рядом с федеральной дорогой*

$$З\_{тбо}=Q\_{тбо}× P\_{тбо}$$

где:

 - количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;

 - цена вывоза, сбора, транспортировки и размещения 1 куб. метра твердых бытовых отходов

|  |  |
| --- | --- |
| Количество м3 твердых бытовых отходов в год | Цена вывоза, сбора, транспортировки и размещения отходов за 1 м3  (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 30 | не более 900,00 |

 *4.2. Затраты на техническое обслуживание санитарно-технических систем, систем холодного, горячего водоснабжения отопления и канализации*

 Зсантех=Pобсл\*N

где:

Pобсл – цена на техническое обслуживание санитарно-технических систем, систем холодного, горячего водоснабжения отопления и канализации в месяц

N - количество месяцев

|  |  |
| --- | --- |
| Периодичность технического обслуживания в год | Цена технического обслуживания в мес. (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 12 | не более 30 000,00 |

*4.3. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электроустановок*

Зто=Pобс\*Nобс

где:

Робс - цена обслуживания в месяц;

Nобс - периодичность обслуживания;

|  |  |
| --- | --- |
| Цена обслуживания в месяц (руб.) | Планируемое кол-во месяцев обслуживания (мес.) |
| 1 | 2 |
| не более 15 000,00 | 12 |

*4.4. Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию, ремонту вентиляционных систем и кондиционеров*



где:

 - количество установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

 - стоимость технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта установки кондиционирования и элементов вентиляции за 1 единицу.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Количество (шт.)  | Стоимость обслуживания (руб.) | Периодичность обслуживания (мес.)  |
| 1 | 2 | 3 |
| В пределах имеющихся систем кондиционирования на балансе | не более 3 000,00 | не более 6 |

*4.5.* *Затраты на оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре*



где:

 - количество обслуживаемых систем оповещения;

 - цена обслуживания 1-го устройства в год.

|  |  |
| --- | --- |
| Количество систем оповещения (шт.) | Стоимость обслуживания одной системы оповещения в год (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 1 | не более 170 000,00 |

*4.6. Затраты на услуги по уборке территории от снега*

$З\_{уб}=Q\_{час}× P\_{уб}$*,*

где:

Qчас - количество часов работы техники в год;

Руб - цена работы 1 часа.

|  |  |
| --- | --- |
| Количество часов работы техники(час) | Стоимость работы 1 часа (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 100 | не более 3 000,00 |

*4.7. Затраты на услуги по проведению дератизации*

Здер=Sм2\*Pдер,

где:

Sм2 - площадь закрепленной территории

Pдер - цена содержания закрепленной территории

|  |  |
| --- | --- |
| Размер фактической площади подлежащей дератизации( м2.) | Стоимость 1м2 (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 903 | не более 3,00 |

 *4.8. Затраты на техническое обслуживание узлов учета тепловой энергии с системой управления теплопотреблением*

Зто=Pобс\*Nобс

где:

Робс - цена обслуживания в месяц;

Nобс - периодичность обслуживания .

|  |  |
| --- | --- |
| Цена обслуживания в месяц (руб.) | Планируемое кол-во месяцев обслуживания (мес.) |
| 1 | 2 |
| не более 10 000,00 | 12 |

 *4.9. Затраты на ремонт административных зданий №№ 8, 10 по ул.Нефтяников г.Нефтеюганск*



где:

 - площадь здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

 - цена текущего ремонта 1 кв. метра площади здания.

|  |  |
| --- | --- |
| Планируемая площадь к проведению текущего ремонта м2 | Цена текущего ремонта 1м2 (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 400  | не более 8 000,00 |

*4.10. Затраты на проведение текущего, капитального ремонта муниципального имущества (административных зданий, учреждений образования, культуры и спорта, содержание и ремонт автомобильных дорог, благоустройство проездов к многоквартирным домам (асфальтирование)), Нефтеюганского района*

Зр =  Sip \*  Pip

где:

Sip - площадь объекта, планируемая к проведению ремонта имущества, содержанию и благоустройству дорог;

Pip - цена ремонта 1 кв. метра площади объекта, содержания и благоустройства дорог.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Планируемая площадь к проведению ремонта объекта, содержания дорог м2 | Цена ремонта объекта, содержания дорог 1м2 (руб.) |
| 1 | 2 | 3 |
| Ремонт помещений | не более площади, заявленной администрациями сельских и городского поселений Нефтеюганского района | не более 8 000,00 |
| Ремонт помещений с заменой дверей и окон | не более 35 000,00 |
| Ремонт помещений с заменой санитарно-технического оборудования, дверей и окон | не более 60 000,00 |
| Ремонт фасада | не более 200 000,00 |
| Ремонт кровли (скатная) | не более 35 000,00 |
| Ремонт кровли (мягкая кровля) | не более 9 000,00 |
| Ремонт входных групп и крылец | не более 24 000,00 |
| Капитальный ремонт | не более 330 000,00 |
| Ремонт автомобильных дорог, асфальтирование проездов к многоквартирным домам (благоустройство) | не более 1 500,00 |
| Содержание автомобильных дорог | не более 100,00 |

*4.11 . Затраты на проведение капитального ремонта систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения для подготовки к осенне-зимнему периоду*

Зкр =  Lкр \*  Pкр

где:

 Lкр – протяженность объекта капитального ремонта ;

Pкр - цена ремонта 1 погонного метра протяженности объекта капитального ремонта.

|  |  |
| --- | --- |
| Планируемая протяженность объекта капитального ремонта м.п. | Цена ремонта 1 м.п. (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более протяженности, заявленной администрациями сельских и городского поселений Нефтеюганского района | не более 120 000,00 |

*4.12 . Затраты на проведение капитального ремонта автомобильных дорог*

Зкрд =  Lкрд \*  Pкрд

где:

 Lкрд – протяженность объекта капитального ремонта ;

Pкрд - цена ремонта 1 погонного метра протяженности объекта капитального ремонта.

|  |  |
| --- | --- |
| Планируемая протяженность объекта капитального ремонта м.п. | Цена ремонта 1 м.п. (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более протяженности, заявленной администрациями сельских и городского поселений Нефтеюганского района | не более 20 000,00 |

***5. Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, транспортные услуги, оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями, а также к затратам на коммунальные услуги, аренду помещений и оборудования, содержание имущества в рамках прочих затрат и затратам, в том числе:***

*5.1. Затраты на услуги по техническому осмотру и выдаче заключений о техническом состоянии аппаратуры*

Зтехэксп=Qап\*Pэксп

где:

Qап - кол-во аппаратуры

Pэксп - стоимость экспертизы на 1 ед.аппаратуры

|  |  |
| --- | --- |
| Количество аппаратуры (шт.) | Стоимость экспертизы на 1 ед. аппаратуры (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 100 | не более 500,00 |

*5.2.* *Затраты на услуги по диагностике технических средств и оргтехники, с целью определения возможности дальнейшего использования изделий*

З диаг =Q спр\*Pэксп

где:

Q спр - кол-во аппаратуры

Pэксп - стоимость экспертизы на 1 ед.аппаратуры

|  |  |
| --- | --- |
| Количество справок (шт.) | Стоимость за одну справку (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 300 | не более 500,00 |

*5.3.Затраты на услуги*  *дальнейшей разборки и утилизации списанной*

*техники предприятия, оргтехники, блоков, систем, устройств, плат и иных материальных средств различных классов опасности для окружающей природной среды, в виде отходов*

З разб =Q един\*P

где:

Q един - количество единиц техники

P - стоимость за одну единицу

|  |  |
| --- | --- |
| Количество единиц техники(шт.) | Стоимость за одну единицу (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 300 | не более 1 000,00 |

 *5.4. Затраты на услуги по приему, складированию снежных масс*

$З\_{тбо}=Q\_{тбо}× P\_{тбо}$*,*

где:

 - количество куб. метров отходов в год;

 - цена вывоза и складирования 1 куб. метра отходов.

|  |  |
| --- | --- |
| Количество м3 отходов в год | Цена вывоза 1 м3 сбора, транспортировки и размещения отходов (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 600 | не более 300,00 |

*5.5. Затраты на услуги по подписке на периодические издания*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Количество комплектов (шт.) | Цена комплекта (руб.) |
| 1 | 2 | 3 |
| Электронный журнал "Госзакупки в учреждениях" | не более 1 | не более 15 00,00 |
| Электронный журнал "Учет в казенных учреждениях" | не более 1 | не более 16 000,00 |
| Журнал «Вестник ценообразования и сметного нормирования» | не более 1 | не более 12 000,00 |
| Главбух | не более 1 | не более 25 000,00 |
| Справочник секретаря и офис менеджера | не более 1 | не более 20 000,00 |
| Зарплата | не более 1 | не более 25 000,00 |
| Журнал "Справочник кадровика" | не более 1 | не более 20 000,00 |

*5.6. Затраты на приобретение образовательных услуг (повышение квалификации, краткосрочные курсы, вебинары и т.д.)*

|  |  |
| --- | --- |
| Количество работников, направляемых на образовательные услуги (чел.) | Цена обучения на одного работника (руб.) |
| 1 | 2 |
| 1 сотрудник не более одного раза в год | не более 60 000,00 |

*5.7. Затраты на коллективное страхование от несчастных случаев и болезней*

Зстрах=Qсотр\*Pстрах

где:

Qсотр - количество сотрудников учреждения

Pстрах – цена страхования

|  |  |
| --- | --- |
| Количество сотрудников учреждения (чел.) | Цена страхования (руб.) |
| 1 | 2 |
| 1 сотрудник не более одного раза в год | не более 800,00 |

*5.8. Затраты на приобретение информационных услуг:*

 Зинф = ∑ Qi инф \* Pi инф ,

 i=1

где:

Qинф - количество единиц услуг i-го типа

Pинф - цена за одну единицу услуги

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование услуги | Единица измерения | Цена единицы услуги(руб.) | Количество единиц услуг в год |
| Презентационный фильм | 1 фильм(до 20 мин) | не более 508 000,00 | не более 5 фильмов |
| Изготовление презентационного фильма | 1 фильм(до 20 мин) | не более 334 000,000 |
| Трансляция презентационного фильма | 1 фильм(до 20 мин) | не более 174 000,00 |
| Изготовление и трансляция программы в прямом эфире | 1 программа(до 15 мин) | не более 225 000,00 | не более 15 программ |
| Изготовление и трансляция информационного сюжета | 1 сюжет(до 3-х мин) | не более 45 000,00 | не более 130 сюжетов |
| Изготовление и трансляция тематического интервью | 1 минута интервью | не более 20 000,00 | не более 150 тематических интервью |
| Изготовление и трансляция фильма | 2 фильма(до 10 мин) | не более 200 000,00 | не более 10 фильмов |
| Изготовление и трансляция специального репортажа | 1 специальный репортаж(до 10 минут) | не более 110 000,00 | не более 100 специальных репортажей |
| Изготовление и трансляция авторских комментариев | секунд | не более 250,00 | не более 400 секунд авторских комментариев |
| Изготовление и трансляция информационного сообщения на ТВ (телетекст) | 1 телетекст(до 70 слов) | не более 15 000,00 | не более 100 телетекстов |
| Информационное сообщение на радио | 1 сообщение(до 40 сек) | не более 4 000,00 | не более 500 сообщений в радиоэфире |
| Подача объявления в печатные издания | Кв. см | не более 30,00 | не более 200 кв. см. |
| Изготовление, доставка, монтаж, демонтаж уличных широкоформатных поверхностей (баннеры, брандмауэры, щиты, растяжки) | 1 широкоформатная поверхность | не более 20 000,00 | Не более 10 широкоформатных поверхностей |

 *5.9. Затраты на завоз воды на мусульманское кладбище, расположенное*

*в 11 км от Нефтеюганска, в сторону сп.Каркатеевы, рядом с федеральной дорогой*

$$З\_{зв}=Q\_{зв}× P\_{зв}$$

где:

 Qзв – количество рейсов по завозу воды в год (1 рейс -1,5 м3 воды);

 - цена одного завоза воды

|  |  |
| --- | --- |
| Количество рейсов по завозу воды в год (1 рейс -1,5 м3 воды), шт | Цена одного завоза воды (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 4 | не более 2 000,00 |

*5.10. Затраты на услуги по отлову, транспортировке, учету, содержанию, умерщвлению и утилизации безнадзорных и бродячих животных (собак) на территории Нефтеюганского района*

$З\_{обж}=Q\_{обж}× P\_{обж}$*,*

где:

Qобж - количество отловленных бродячих животных в год;

Робж - цена работ по отлову бродячих животных.

|  |  |
| --- | --- |
| Количество отловленных бродячих животных в год (шт.) | Цена работ по отлову бродячих животных за 1 шт. (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более 1 000 | не более 8 000,00 |

*5.10. Затраты на проектно-изыскательские работы:*

5.10.1. Базовая цена разработки проектной и рабочей документации определяется по формуле:

$$С=\left(а+в\right)× Кi × Кg$$

где:

а и в - постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.;

х – единица измерения основного показателя объекта (м3, м2, шт., кол-во чел. и т.д.);

Кi - коэффициент, отражающий инфляционные процессы в проектировании на момент определения цены проектных работ для строительства объекта;

Кg - коэффициент, отражающий дополнительные факторы в проектировании на момент определения цены проектных работ для строительства объекта;

5.10.2. Изыскательские работы:

$$С=\left(Ц×И×К\_{i}×К\right)×1,18$$

где:

С - стоимость разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.;

Ц – цена за единицу измерения основного показателя объекта (м3, м2, шт., кол-во чел. и т.д.)

И - единица измерения основного показателя объекта (м3, м2, шт., кол-во чел. и т.д.);

Кi - коэффициент, отражающий инфляционные процессы в проектировании на момент определения цены проектных работ для строительства объекта;

К - коэффициент, отражающий дополнительные факторы в проектировании на момент определения цены проектных работ для строительства объекта;

 5.10.3. Размер платы за проведение государственной экспертизы нежилых объектов капитального строительства и (или) результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации (РПнж), определяется по формуле:

$$РП\_{нж }=С\_{пд}×П×К\_{i}+С\_{иж}×П×К\_{i}$$

где:

Спд - стоимость изготовления проектной документации, представленной на государственную экспертизу, рассчитанная в ценах 2001 года на основании документов в области сметного нормирования и ценообразования, рекомендованных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (в рублях);

Сиж - стоимость изготовления материалов инженерных изысканий, представленных на государственную экспертизу, рассчитанная в ценах 2001 года на основании документов в области сметного нормирования и ценообразования, рекомендованных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (в рублях);

П - процент суммарной стоимости проектных и (или) изыскательских работ, представленных на государственную экспертизу, согласно приложению;

Ki - коэффициент, отражающий инфляционные процессы по сравнению с 1 января 2001 г., который определяется как произведение публикуемых Федеральной службой государственной статистики индексов потребительских цен для каждого года, следующего за 2000 годом, до года, предшествующего тому, в котором определяется размер платы за проведение государственной экспертизы (включительно).

| **Наименование мероприятия** | **Стоимость показателя мощности (тыс.руб.)** |
| --- | --- |
| Сельский дом культуры в сп.Куть-Ях Нефтеюганского района (общая площадь – 1 580,1 м2, стоимость привязки готового проекта - 4 226,21 тыс.руб.) | не более 2,68 тыс.руб./м2 |
| Реконструкция существующей КТПН 630/6/0,4 кВа №1 на 2 БКТП 400/6/0,4 кВав п.Усть-Юган Нефтеюганского района (мощность - 400 кВА, стоимость ПИР – 1 664,78 тыс.руб.) | не более 4,16 тыс.руб./кВА |
| Трансформаторная подстанция по ул.Центральная в сп.Каркатеевы Нефтеюганского района ( мощность - 2х630, стоимость ПИР - 1 585,09 тыс.руб.) | не более 6,64 тыс.руб./кВА |
| Строительство проезда по улице Лесная в сп.Каркатеевы Нефтеюганского района (протяженность - 300 м, стоимость ПИР - 479,2 тыс.руб.) | не более 1,6 тыс.руб./м |
| Размещение и строительство модульной лыжной базы в сп.Каркатеевы Нефтеюганского района (мощность - 250 спортсменов, стоимость ПИР – 1 222,95 тыс.руб.) | не более 4,89 тыс.руб./чел |
| Строительство сетей электроснабжения 0,4 кВ к земельным участкам 12-28 индивидуального жилищного строительства для льготных категорий граждан по проспекту Мечтателей в сп.Сингапай Нефтеюганского района (протяженность - 500 м, стоимость ПИР – 441,58 тыс.руб.) | не более 0,88 тыс.руб./м |
| Строительство сетей электроснабжения 0,4 кВ к земельным участкам индивидуального жилищного строительства для льготных категорий граждан по ул.Бамовская в пгт.Пойковский Нефтеюганского района(участки 21 и 22) (протяженность - 500 м, стоимость ПИР - 441,58 тыс.руб.) | не более 0,88 тыс.руб./м |
| Строительство проезда К земельному участку индивидуального жилищного строительства для льготных категорий граждан по ул. Бамовская, участок 21 гп.Пойковский Нефтеюганского района (протяженность - 300 м, стоимость ПИР – 481,3 тыс.руб.) | не более 1,6 тыс.руб./м |
| Строительство проезда к земельным участкам индивидуального жилищного строительства для льготных категорий граждан по ул. Мира в гп.Пойковский Нефтеюганского района (протяженность - 300 м, стоимость ПИР – 481,3 тыс.руб.) | не более 1,6 тыс.руб./м |
| Строительство сетей электроснабжения 0,4 кВ к земельному участку 29 индивидуального жилищного строительства для льготных категорий граждан по ул.Транспортников в гп.Пойковский Нефтеюганского района (протяженность - 500 м, стоимость ПИР - 441,58 тыс.руб.) | не более 0,88 тыс.руб./м |
| Строительство сетей электроснабжения 0,4 кВ к земельному участку 10а индивидуального жилищного строительства для льготных категорий граждан по ул.Энтузиастов в гп.Пойковский Нефтеюганского района (протяженность - 500 м, стоимость ПИР - 441,58 тыс.руб.) | не более 0,88 тыс.руб./м |
| Строительство проезда к земельным участкам индивидуального жилищного строительства для льготных категорий граждан по ул.Энтузиастов в гп.Пойковский Нефтеюганского района (протяженность - 300 м, стоимость ПИР – 481,3 тыс.руб.) | не более 1,6 тыс.руб./м |
| Строительство сетей электроснабжения 0,4 кВ к земельным участкам индивидуального жилищного строительства для льготных категорий граждан по адресу: квартал 01:04:09, участки 1-101 в гп.Пойковский Нефтеюганского района (протяженность – 1 850 м, стоимость ПИР - 588,05 тыс.руб. | не более 0,32 тыс.руб./м |
| Строительство проезда к земельным участкам индивидуального жилищного строительства для льготных категорий граждан по адресу: квартал 01:04:09, участки 1-101 в гп.Пойковский Нефтеюганского района (протяженность – 2 530 м, стоимость ПИР - 1 631,83 тыс.руб.) | не более 0,66 тыс.руб./м |

*5.11. Затраты на ликвидацию мест захламления:*

$$З\_{тбо}=Q\_{тбо}× P\_{тбо}$$

где:

 - количество тонн отходов в год;

 - цена ликвидации мест захламления за 1 тонну отходов

|  |  |
| --- | --- |
| Количество тонн отходов в год | цена ликвидации мест захламления за 1 тонну отходов (руб.) |
| 1 | 2 |
| не более заявленного администрациями сельских и городского поселений Нефтеюганского района объема отходов в местах захламления | не более 30 000,00 |

***6. Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно -коммуникационные технологии:***

*6.1.Затраты на приобретение мебели (Зпмеб):*



где:

 - количество i-х предметов мебели в соответствии с нормативами;

 - цена i-го предмета мебели в соответствии с нормативами.

*6.2.Затраты на приобретение транспортных средств (Зам):*

$$З\_{ам}=Q\_{ам}× P\_{ам}$$

где:

$Q\_{ам}$ - количество транспортных средств в соответствии с нормативами;

 $P\_{ам}$ - цена i-го транспортного средства в соответствии с нормативами.

*6.3. Затраты на приобретение систем кондиционирования (Зск):*



где:

 - количество i-х систем кондиционирования;

 - цена 1-й системы кондиционирования.

*6.4. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции, технического перевооружения объектов капитального строительства:*

$$З\_{смр}= \sum\_{i=1}^{n}(V\_{i}-V\_{фактi})× \sum\_{i=1}^{n}V\_{плi}\_{},$$

где:

Vi – объем финансовых обязательств по контрактам заключенным в 2016 году;

Vфактi – объем подтвержденного (фактического) финансирования в 2016 году;

Vплi – объем финансовых обязательств по планируемым контрактам 2017 года согласно перспективному развитию инфраструктуры Нефтеюганского района на 2017 – 2020 гг. определенный в соответствии со статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Стоимость показателя мощности (руб.) |
| 1 | 2 |
| Строительство "Культурно-образовательного комплекса и детского сада в гп.Пойковский Нефтеюганского района" (2109,24 м2) мощность 1 м2 | не более 145 100 |
| Строительство «Комплекс «Школа-Детский сад» в п. Юганская Обь Нефтеюганского района (130 учащихся/80 мест)» мощность 1 место | не более 1 664 998 |
| Строительство "Физкультурно-оздоровительный комплекс в п. Сингапай Нефтеюганского района" (70 мест) мощность 1 место | не более 1 629 000 |
| Строительство "Комплекс сооружений водоснабжения, установка ВОС - 100 м3/сут., сети водоснабжения в сп.Куть-Ях Нефтеюганского района" мощность 1 м3/сут | не более 1 120 000 |
| Строительство "Строительство блочно-модульной водоочистной установки производительностью 250 м3/сут. в сп.Каркатеевы Нефтеюганского района" мощность 1 м3/сут | не более 541 242 |
| Строительство "Сети водоснабжения в сп.Каркатеевы Нефтеюганского района" (5166 м) мощность 1 м | не более 7 434 |
| "Рекультивация несанкционированной свалки твердых бытовых отходов (ТБО) в сп.Салым Нефтеюганского района"(3,4 га) мощность 1 га | не более 10 588 000 |
| Строительство "Кольцевой противопожарный водовод морского клуба "Югра" в гп.Пойковский Нефтеюганского района" (374,56 пм) мощность 1 пм | не более 40 047 |
| "Инженерная подготовка квартала В-1 сп.Сингапай Нефтеюганского района. Сети теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения. I, II, III очереди строительства" (723 пм) мощность 1 пм | не более 66 772 |
| Строительство" Инженерные сети индивидуальной жилой зоны Северо-Западной части 8 мкр. в гп.Пойковский Нефтеюганского района (429,5 м) мощность 1 м | не более 93 927 |
| Строительство сетей электроснабжения 0,4 кВ и проездов к земельным участкам индивидуального жилищного строительства для льготных категорий граждан мощность 1 м ВЛ мощность 1 м дороги | не более 3 000не более 93 927 |

***7. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии, в том числе:***

*7.1. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей (Зканц):*



где:

 - количество i-го предмета канцелярских принадлежностей
в соответствии с нормативами в расчете на основного работника;

 - расчетная численность основных работников;

 - цена i-го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии
с нормативами.

*7.2.Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей :*



где:

 - цена i-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей
в соответствии с нормативами;

 - количество i-го хозяйственного товара и принадлежности в соответствии с нормативами.

*7.3. Затраты на приобретение бутилированной воды (Звод):*

Звод=Qбут\*Pбут

где:

Qбут - кол-во бутылей;

Рбут - цена за 1 бутыль.

|  |  |
| --- | --- |
| Количество воды в месяц (л.) | Цена 1 бут(19л.) питьевой воды(руб.) |
| 1 | 2 |
| 20 л. на 1 сотрудника | не более 250,00 |