|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНЫ  постановлением Администрации города Вологды  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Нормативные затраты на обеспечение функций**

**Департамента жилищно-коммунального хозяйства и экологии**

**Администрации города Вологды**

Настоящий документ устанавливает порядок определения нормативных затрат на обеспечение функций Департамента жилищно-коммунального хозяйства и экологии Администрации города Вологды (далее – Департамент).

Нормативные затраты применяются для обоснования объекта и (или) объектов закупок Департамента.

Нормативные затраты не подлежат применению при расчете объема затрат при централизации расходов, связанных с закупкой товаров, работ, услуг.

Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объем доведенных Департаменту лимитов бюджетных обязательств (далее – ЛБО) на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения областного и федерального бюджетов.

При определении нормативных затрат применяются национальные стандарты, технические регламенты, технические условия и иные документы, а также учитываются регулируемые цены (тарифы).

К нормативным затратам на обеспечение функций Департамента относятся:

1. Затраты на выполнение работ по капитальному ремонту газопровода низкого давления к мемориалу «Вечный огонь» в городе Вологде;
2. затраты на капитальный ремонт участков тепловой сети;
3. затраты на выполнение мероприятий по охране окружающей среды - ликвидация несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов на территории города Вологды;
4. затраты на выполнение мероприятий по строительству (реконструкции), капитальному ремонту, ремонту и содержанию систем тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения (ливневая канализация);
5. затраты на выполнение мероприятий по строительству (реконструкции), капитальному ремонту, ремонту и содержанию систем тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения (бесхозные газопроводы);
6. затраты на взятие проб воды и воздуха;
7. затраты на выполнение работ по текущему ремонту квартир для ветеранов ВОВ;
8. затраты на услуги по устройству пандусов для маломобильных групп гражданского населения;
9. затраты на услуги по проведению обследования конструкций многоквартирного дома;
10. затраты на закупку оборудования для выполнения работ по строительству, реконструкции и капитального ремонта централизованных систем водоснабжения и водоотведения.
11. **Затраты на выполнение работ по капитальному ремонту газопровода низкого давления к мемориалу «Вечный огонь» в городе Вологде:**
    1. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектной документации.
    2. Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального ремонта, определяются на основании сводного сметного расчета стоимости строительства, разработанного в соответствии с методиками и нормативами (государственными элементными сметными нормами) строительных работ и специальных строительных работ, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.
    3. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (с последующими изменениями) (далее - Федеральный закон) и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
    4. Затраты на проведение капитального ремонта газопровода низкого давления (Зпкр) определяются исходя по формуле:

Siпкр – количество погонных метров, планируемого к проведению капитального ремонта газопровода;

Piпкр - цена капитального ремонта 1 погонного метра газопровода согласно проектно-сметной документации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги  (вид затрат) | Количество, усл.ед. | Общая стоимость, руб. |
| 1 | Затраты на выполнение работ по капитальному ремонту газопровода низкого давления к мемориалу «Вечный огонь» в городе Вологде | 1 | В соответствии с локально – сметным расчетом и доведенными ЛБО |

1. **Затраты на капитальный ремонт участка тепловой сети:**

, где

Siпкрт – количество погонных метров, планируемого к проведению капитального ремонта тепловой сети;

Piпкрт - цена капитального ремонта 1 погонного метра тепловой сети согласно проектно-сметной документации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги  (вид затрат) | Количество, усл.ед. | Общая стоимость, руб. |
| 1 | Затраты на выполнение работ по капитальному ремонту тепловой сети | 2 | В соответствии с локально – сметным расчетом и доведенными ЛБО |

1. **Затраты на выполнение мероприятий по охране окружающей среды - ликвидация несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов на территории города Вологды:**

ЗЛНС = РЛНС x Q, где:

РЛНС - средняя стоимость работ по выполнению мероприятий по охране окружающей среды ликвидация несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов на территории города Вологды (в рублях) за 1 кубический метр;

Q - количество кубических метров, подлежащих ликвидации, в год.

Расчет производится в соответствии с нормами согласно таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги  (вид затрат) | Q, м3 | ЗЛНС-Общая стоимость, руб. |
| 1 | Ликвидация несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов на территории города Вологды | Не менее 525,67 | В соответствии с доведенными ЛБО на год |

1. **Затраты на выполнение мероприятий по строительству (реконструкции), капитальному ремонту, ремонту и содержанию систем тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения (ливневая канализация):**

ЗЛК = РЛК x Q, где:

РЛК - средняя стоимость работ по выполнению мероприятий по строительству (реконструкции), капитальному ремонту, ремонту и содержанию систем тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения (ливневая канализация) (в рублях);

Q - количество работ, подлежащих выполнению, в год.

Расчет производится в соответствии с нормами согласно таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги  (вид затрат) | РЛК | Q | ЗЛК-Общая стоимость, руб. |
| 1 | Выполнение мероприятий по строительству (реконструкции), капитальному ремонту, ремонту и содержанию систем тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения" (ливневая канализация) | 14,988 | 934080,62 | 14 000 000,33 |

1. **Затраты на выполнение мероприятий по строительству (реконструкции), капитальному ремонту, ремонту и содержанию систем тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения (бесхозные газопроводы):**

Збх = Рбх x Q, где:

Рбх - средняя стоимость работ по выполнению мероприятий по строительству (реконструкции), капитальному ремонту, ремонту и содержанию систем тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения" (бесхозные газопроводы) (в рублях);

Q - количество работ, подлежащих выполнению, в год, в штуках.

Расчет производится в соответствии с нормами согласно таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги  (вид затрат) | Q, шт. | Збх-Общая стоимость, руб. |
| 1 | Выполнение мероприятий по строительству (реконструкции), капитальному ремонту, ремонту и содержанию систем тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения" (бесхозные газопроводы) | 293 | В соответствии с доведенными ЛБО на год |

1. **Затраты на взятие проб воды и воздуха:**

Зпвив = Рпв1 x Q + Рпв2 x Q, где:

Рпв 1 - средняя стоимость услуг по взятию проб воды (в рублях);

Рпв 1 - средняя стоимость услуг по взятию проб воздуха (в рублях);

Q - количество работ, подлежащих выполнению, в год, в штуках.

Расчет производится в соответствии с нормами согласно таблице.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги  (вид затрат) | Зпвив-Общая стоимость, руб. |
| 1 | Взятие проб воды | В соответствии с доведенными ЛБО на год |
| 2 | Взятие проб воздуха | В соответствии с доведенными ЛБО на год |

1. **Затраты на выполнение работ по текущему ремонту квартир:**
   1. Затраты на текущий ремонт муниципального имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектной документации.
   2. Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках текущего ремонта, определяются на основании сводного сметного расчета стоимости строительства, разработанного в соответствии с методиками и нормативами (государственными элементными сметными нормами) строительных работ и специальных строительных работ, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.
   3. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (с последующими изменениями) (далее - Федеральный закон) и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
   4. Затраты на проведение текущего ремонта зданий (помещений) (Зптр) определяются, исходя из установленной органом местного самоуправления нормы проведения ремонта, но не более 1 раза в 3 года с учетом требований Положения об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения ВСН 58 - 88(р), утвержденного приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 23 ноября 1988 года № 312, по формуле:



Siптр - площадь i-го здания (помещения), планируемая к проведению текущего ремонта;

Piптр - цена текущего ремонта 1 кв. метра площади i-го здания (помещения) согласно проектно-сметной документации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги  (вид затрат) | количество, штук | Общая стоимость, руб. |
| 1 | Текущий ремонт квартир ветеранов ВОВ | 21 | В соответствии с локально сметным расчетом и доведенными ЛБО |

1. **Затраты на услуги по устройству пандусов для маломобильных групп гражданского населения:**

ЗП = РП x Q, где:

Рп - средняя стоимость работ на выполнение работ устройству пандусов для маломобильных групп гражданского населения (в рублях);

Q - количество услуг, в год.

Расчет производится в соответствии с нормами согласно таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги  (вид затрат) | Q, усл.ед. | ЗП-Общая стоимость, руб. |
| 1 | Затраты на закупку по устройству пандусов для маломобильных групп гражданского населения | 1 | В соответствии с доведенными ЛБО на год |

1. **Затраты на услуги по проведению обследования конструкций многоквартирного дома:**

Змкд = Рмкд x Q, где:

Рмкд - средняя стоимость работ на выполнение работ по выполнению

обследования конструкций многоквартирного дома (в рублях);

Q - количество услуг, в год.

Расчет производится в соответствии с нормами согласно таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги  (вид затрат) | Q, усл.ед. | Общая стоимость, руб. |
| 1 | Затраты на услуги по проведению обследования конструкций многоквартирного дома | 1 | В соответствии с доведенными ЛБО на год |

1. **Затраты на закупку оборудования для выполнения работ по строительству, реконструкции и капитального ремонта централизованных систем водоснабжения и водоотведения:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара  (вид затрат) | Единица измерения | Количество | Общая стоимость |
| 1 | Трубы полиэтиленовые ПЭ 100 SDR 17 d=160 мм | м | 247 | В соответствии с доведенными ЛБО на год |
| 2 | Трубы полиэтиленовые ПЭ 100 SDR 17 d=110 мм | м | 70 |
| 3 | Задвижка клиновая с не выдвижным шпинделем d=150 мм | шт. | 6 |
| 4 | Задвижка клиновая с не выдвижным шпинделем d=100 мм | шт. | 2 |
| 5 | Задвижка клиновая с не выдвижным шпинделем d=50 мм | шт. | 1 |
| 6 | Тройник фланцевый 150\*150 с пожарной подставкой | шт. | 3 |
| 7 | Тройник фланцевый 150\*150 мм | шт. | 1 |
| 8 | Тройник фланцевый 150\*100 мм | шт. | 2 |
| 9 | Тройник фланцевый 150\*50 мм | шт. | 1 |
| 10 | Пожарный гидрант h=2 м | шт. | 3 |
| 11 | Втулка под фланец d=160 мм | шт. | 15 |
| 12 | Втулка под фланец d=110 мм | шт. | 2 |
| 13 | Втулка под фланец d=63 мм | шт. | 1 |
| 14 | Фланец свободный d=150 мм | шт. | 17 |
| 15 | Фланец свободный d=100 мм | шт. | 2 |
| 16 | Фланец свободный d=50 мм | шт. | 1 |
| 17 | Водопроводные колодцы d=1500 мм, в том числе: | шт. | 5 |
| 18 | ПН-1500 | шт. | 5 |
| 19 | ПП-1500 | шт. | 5 |
| 20 | КС 15-9 | шт. | 10 |
| 21 | КС 15-6 | шт. | 5 |
| 22 | КД 100 | шт. | 15 |
| 23 | Люк тяжелый | шт. | 5 |
| 24 | Водопроводные колодцы d=2000 мм, в том числе: | шт. | 1 |
| 25 | ПН - 2000 | шт. | 1 |
| 26 | ПП - 2000 | шт. | 1 |
| 27 | КС 20-9 | шт. | 2 |
| 28 | КС 20-6 | шт. | 1 |
| 29 | КД 100 | шт. | 3 |
| 30 | Люк тяжелый | шт. | 1 |
| 31 | ПГС | т | 2490 |
| 32 | Щебень | т | 377 |
| 33 | Трубы полиэтиленовые ПЭ 100 SDR 17 d=315 мм | м | 336 |
| 34 | Трубы полиэтиленовые ПЭ 100 SDR 17 d=160 мм | м | 485 |
| 35 | Трубы полиэтиленовые ПЭ 100 SDR 17 d=110 мм | м | 73 |
| 36 | Трубы полиэтиленовые ПЭ 100 SDR 17 d=63 мм | м | 103 |
| 37 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем d=300 мм | шт. | 5 |
| 38 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем d=150 мм | шт. | 5 |
| 39 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем d=100 мм | шт. | 5 |
| 40 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем d=50 мм | шт. | 14 |
| 41 | Тройник фланцевый 300х150 с пожарной подставкой | шт. | 1 |
| 42 | Тройник фланцевый 300х50 с пожарной подставкой | шт. | 2 |
| 43 | Тройник фланцевый 300х300 мм | шт. | 1 |
| 44 | Тройник фланцевый 300х100 мм | шт. | 2 |
| 45 | Тройник фланцевый 300х50 мм | шт. | 2 |
| 46 | Тройник фланцевый 150х150 мм | шт. | 2 |
| 47 | Тройник фланцевый 150х100 мм | шт. | 2 |
| 48 | Тройник фланцевый 150х50 мм | шт. | 3 |
| 49 | Крест фланцевый 150х50 мм | шт. | 1 |
| 50 | Крест фланцевый 300х150 мм | шт. | 1 |
| 51 | Крест фланцевый 300х50 мм | шт. | 1 |
| 52 | Пожарная подставка d=150 мм | шт. | 3 |
| 53 | Пожарный гидрант h=2 м | шт. | 6 |
| 54 | Втулка под фланец d=315 мм | шт. | 18 |
| 55 | Втулка под фланец d=160 мм | шт. | 22 |
| 56 | Втулка под фланец d=110 мм | шт. | 5 |
| 57 | Втулка под фланец d=63 мм | шт. | 13 |
| 58 | Фланец свободный d=300 мм | шт. | 18 |
| 59 | Фланец свободный d=150 мм | шт. | 22 |
| 60 | Фланец свободный d=100 мм | шт. | 5 |
| 61 | Фланец свободный d=500 мм | шт. | 13 |
| 62 | Водопроводные колодцы d=1500 мм, в том числе: | шт. | 18 |
| 63 | ПН-1500 | шт. | 18 |
| 64 | ПП-1500 | шт. | 18 |
| 65 | КС 15-9 | шт. | 36 |
| 66 | КС 15-6 | шт. | 18 |
| 67 | КД 100 | шт. | 18 |
| 68 | Люк тяжелый | шт. | 54 |
| 69 | Водопроводные колодцы d=2000 мм, в том числе: | шт. | 2 |
| 70 | ПН-2000 | шт. | 2 |
| 71 | ПП-2000 | шт. | 2 |
| 72 | КС 20-9 | шт. | 4 |
| 73 | КС 20-6 | шт. | 2 |
| 74 | КД 100 | шт. | 6 |
| 75 | Люк тяжелый | шт. | 2 |
| 76 | Строительный песок | т | 5280 |
| 77 | Щебень | т | 2573 |
| 78 | Тр. канализац.«Поликор» SN 12 d=160мм | м | 15,0 |
| 79 | Тр. канализац.«Поликор» SN 12 d=230мм | м | 360,1 |
| 80 | Тр. канализац.«Поликор» SN 12 d=345мм | м | 96,7 |
| 81 | Тр. канализац.«Поликор» SN 12 d=574мм | м | 242,6 |
| 82 | Тр. канализац.«Поликор» SN 12 d=920мм | м | 91,0 |
| 83 | Колодцы | шт. | 36 |
| 84 | КС 10-9 | шт. | 70 |
| 85 | КС 10-6 | шт. | 42 |
| 86 | КС 20-9 | шт. | 6 |
| 87 | КС 20-6 | шт. | 4 |
| 88 | ПН 10 | шт. | 32 |
| 89 | ПН 20 | шт. | 4 |
| 90 | ПП 10-2 | шт. | 31 |
| 91 | ПП 10-1 | шт. | 1 |
| 92 | 2 ПП 20-2 | шт. | 3 |
| 93 | 2ПП 20-1 | шт. | 1 |
| 94 | Кольца КО-6 | шт. | 86 |
| 95 | Люк тип «Т» | шт. | 34 |
| 96 | Люк тип «Л» | шт. | 2 |
| 97 | Бетон на лоток | м3 | 26,98 |
| 98 | Строительный песок | т | 10657 |
| 99 | Щебень | т | 1762 |
| 100 | ЛОС (локально-очистные сооружения) | шт. | 4 |