|  |
| --- |
| Приложение 1к постановлению Администрации Городского округа Пушкинский Московской области от\_29.12.2022 №\_4743-ПА |

**Расчет базовых нормативов затрат на оказание муниципальной услуги**

| № п/п | Наименованиемуниципальной услуги | Величина базового норматива затрат на единицу муниципальной услуги,рублей | Базовый норматив затрат, непосредственно связанный с оказанием муниципальной услуги | Базовый норматив затрат на общехозяйственные нужды |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда персонала, принимающего непосредственное участие в оказании муниципальной услуги,  рублей | затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых (используемых) в процессе оказания муниципальной услуги (с разбивкой по видам затрат), рублей | иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги,  рублей | затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате туда административно-управленческого, обслуживающего и прочего персонала, рублей | затраты на коммунальные услуги (с разбивкой по видам затрат), рублей | затраты на приобретение услуг связи, рублей | затраты на приобретение транспортных услуг, рублей | затраты на содержание недвижимого имущества (с разбивкой по видам затрат), рублей | затраты на содержание особо ценного движимого имущества (с разбивкой по видам затрат),рублей | затраты на прочие общехозяйственные нужды, влияющие на стоимость оказания муниципальной услуги (с разбивкой по видам затрат),рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **Муниципальное бюджетное учреждение «Физкультурно-спортивный комплекс «Пушкино»** |
| 1 | **931100.Р.53.1.05220001000** Обеспечение доступа к объектам спорта | 233 261,81 | 67 563,37 | 37 397,96 | 3 303,73 | 45 692,03 | 26 872,68 | 0,0 | 0,0 | 39 296,45 | 0,0 | 13 135,59 |
| 2 | **931910.Р.53.1.05000004000** Организация и проведение официальных спортивных мероприятий | 83 838,17 | 15 836,96 | 7 358,57 | 6 147,05 | 45 692,03 | 7 812,01 | 991,55 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 |
| 3 | **931900.Р.53.1.05180001000** Организация и проведение физкультурных и спортивных мероприятий в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)(за исключением тестирования выполнения нормативов испытаний комплекса ГТО) | 7 722,89 | 2 953,36 | 2 413,79 | 0,0 | 1 628,17 | 37,92 | 0,0 | 0,0 | 689,65 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | **931900.Р.53.1.07140002000** Проведение тестирования выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО | 5 688,21 | 3 049,35 | 2 000,00 | 0,0 | 404,31 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 180,36 | 0,0 | 54,19 |
| 5 | **931900.Р.53.1.04180001000** Проведение занятий физкультурно-спортивной направленности по месту проживания граждан | 187,35 | 70,46 | 20,08 | 1,43 | 29,21 | 14,02 | 2,61 | 0,0 | 36,74 | 0,0 | 12,80 |
| **Муниципальное бюджетное учреждение Городского округа Пушкинский Московской области****«Дворец спорта «Пушкино»** |
| 1 | **931100.Р.53.1.05220001000** Обеспечение доступа к объектам спорта | 6 083 296,70 | 4 843 861,49 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 026 579,59 | 25 212,17 | 0,0 | 187 643,45 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | **931910.Р.53.1.05000004000** Организация и проведение официальных спортивных мероприятий | 152 844,57 | 100 345,68 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 46 295,82 | 451,32 | 0,0 | 5 751,75 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | **931900.Р.53.1.04180001000** Проведение занятий физкультурно-спортивной направленности по месту проживания граждан | 148,34 | 86,76 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,41 | 14,61 | 0,0 | 11,56 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | **931900.Р.53.1.04540001000** Организация и проведение спортивно-оздоровительной работы по развитию физической культуры и спорта среди различных групп населения | 84,96 | 58,99 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,3 | 0,37 | 0,0 | 5,30 | 0,0 | 0,0 |
| **Муниципальное бюджетное учреждение Городского округа Пушкинский Московской области«Физкультурно-оздоровительный комплекс «Новое Пушкино»** |
| 1 | **931100.Р.53.1.05220001000** Обеспечение доступа к объектам спорта | 8 947 702,96 | 3 925 663,74 | 0,00 | 876 499,08 | 1 322 987,67 | 2 145 725,68 | 0,00 | 0,00 | 676 826,79 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | **931910.Р.53.1.05000004000** Организация и проведение официальных спортивных мероприятий | 404 088,84 | 56 999,35 | 0,00 | 83 580,00 | 154 109,36 | 76 120,13 | 0,00 | 0,00 | 33 280,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | **931900.Р.53.1.04180001000** Проведение занятий физкультурно-спортивной направленности по месту проживания граждан | 108,89 | 17,72 | 0,00 | 18,56 | 47,92 | 24,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |
| --- |
| Приложение 2К постановлению Администрации Городского округа Пушкинский Московской областиот 29.12.2022 №\_4743-ПА |

**Значения**

**натуральных норм потребления, необходимых для определения базовых нормативов затрат**

**на оказание муниципальных услуг**

**Муниципальное бюджетного учреждения «Физкультурно-спортивный комплекс «Пушкино»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальной услуги (работ) | Уникальный номер реестровой записи | Наименование натуральной нормы | Единица измерения натуральной нормы | Значение натуральной нормы /срок полезного использования | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1. | Организация и проведение официальных спортивных мероприятий | 931910.Р.53.1.05000004000 | 1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| 1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) | Годовой фонд оплаты труда | 246 765,31 | Согласно штатному расписанию |
| Страховые взносы | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством |
| 1.2. Материальные запасы, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги (работы) |
| 1.2.1. Приобретение мягкого и спортивного инвентаря | услуг | 1 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| 1.3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (выполнением работы). |
| Организационные взносы за участие в спортивных мероприятиях | условная единица | 1 | Согласно расценкам за участие в спортивных мероприятиях |
| 2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды |
| 2.1. Коммунальные услуги |
| ЭлектроэнергияВодоснабжение ВодоотведениеГорячее водоснабжениеОтопление  | кВтч/кв.мкуб м/год (1 спортсмен (1 физкультурник)Гкал/годГкал/кв.м общей площади в год | 246,6018,25018,2500,6790,256 | ПостановлениеАдминистрации Городского округа Пушкинский Московской области от 27.06.2022 № 2014-ПА |
| вывоз твердых коммунальных отходов | куб м на 1 место | 0,29 | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.09.2021 № 431-РВ |
| 2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| Затраты на эксплуатацию особо ценного движимого имущества | услуга | 1 | «Метод наиболее эффективного учреждения» |
| 2.4. Услуги связи |
| Услуги телефонной связи  | условная единица | 1 | «Метод наиболее эффективного учреждения» |
| Интернет | условная единица | 1 | «Метод наиболее эффективного учреждения» |
| 2.5. Транспортные услуги |
| 2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) |
| Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) | Годовой фонд оплаты труда | 2 386 373,30 | Согласно штатному расписанию |
| Страховые взносы | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством |
|  |  |  |  |
| 2.7. Прочие общехозяйственные нужды |
| 1.2. | Организация и проведение физкультурных и спортивных мероприятий в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (за исключением тестирования выполнения нормативов испытаний комплекса ГТО) | 931900.Р.53.1.05180001000 | 1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| 1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) | Годовой фонд оплаты труда | 131 639,69 | Согласно штатному расписанию |
| Страховые взносы | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством |
| 1.2. Материальные запасы, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги (работы) |  |  |  |
| 1.2.1. Приобретение мягкого и спортивного инвентаря | услуг | 1 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| 1.3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (выполнением работы) |  |  |  |
| 2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды |
| 2.1. Коммунальные услуги |
| Электроэнергия | кВтч/кв.м | 246,60 | ПостановлениеАдминистрации Городского округа Пушкинский Московской области от 27.06.2022 № 2014-ПА |
| 2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.4. Услуги связи |
| 2.5. Транспортные услуги |
| 2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) |
| Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) | Годовой фонд оплаты труда | 72 529,85 | Согласно штатному расписанию |
| Страховые взносы | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством |
| 2.7. Прочие общехозяйственные нужды |
| Затраты на эксплуатацию (использование) недвижимого имущества | Амортизация | 39 999,70 | Согласно нормам амортизации |
| 1.3. | Обеспечение доступа к объектам спорта | 931100.Р.53.1.05220001000 | 1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| 1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) | Годовой фонд оплаты труда | 3 061 627,36 | Согласно штатному расписанию |
| Страховые взносы | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством |
| 1.2. Материальные запасы, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги (работы) |
| Дизельное топливо | Литры | 5500 | Контракт 163840-21 с ООО «Форум» |
| Бензин АИ-95 | Литры | 4500 | Контракт 163840-21 с ООО «Форум» |
| Бензин АИ-92 | Литры | 5500 | Контракт 163840-21 с ООО «Форум» |
| Приобретение мягкого и спортивного инвентаря | услуг | 1 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| Масло в двигатель долив (20л) Фольксваген Крафтер | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Масл. фильтр форд фокус  | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Воздушный фильтр форд фокус  | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Комплект ремней форд фокус  | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Жидкость ГУР форд фокус  | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Тормозная жидкость форд фокус  | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Тормозной диск перед правый форд фокус  | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Тормозной диск перед левый форд фокус  | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Рулевые наконечники ( комплект ) форд фокус  | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Комплект ГРМ форд фокус  | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Помпа форд фокус  | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Полировочный щеточный диск | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Леска для триммера | Штук | 3 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Масло двухтактное  | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Масло четырёхтактное | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Лопата снеговая | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Движок пластиковый | Штук | 3 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Движок алюминиевый | Штук | 5 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Зимняя обувь  | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Фартук Халат | Штук | 12 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Халат | Штук | 5 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Профиль 20x20 2 мм | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Профиль 40x20 1,5 мм | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Электроды 3 мм | Штук | 5 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Саморезы по дереву 4,2x70  | Штук | 200 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Дюбель 6x40 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Болт с полной резьбой 5 кг | Штук | 3 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Кольцо баскетбольное антивандальное | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Щит баскетбольный | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Футбольная сетка 7,5 м x 2,5 м | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Футбольная сетка 5 м x 2 м | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Минифутбольная сетка | Штук | 3 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Круг отрезной по металлу 125х2х22,2 мм | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Круг отрезной по металлу 230х2х22,2 мм | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
|  | Труба канализационная 110мм 2 метра | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Труба канализационная 110мм 3 метра | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Отвод 50x45 | Штук | 24 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Полиуретановой клей | Штук | 1000 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Резиновая крошка 1 кг | Штук | 10000 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Грунтовка Праймер Гамбит | Штук | 5 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| СЕТКА 2-20-2-0 ГОСТ 5336-80 РАБИЦА 20Х20Х2 С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ N 20 | Штук | 1000 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Суточное реле времени ABB AT2e 2CSM231225R0601 | Штук | 25 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Опора граненая коническая ОГК 8 | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Термостойкие краги для сварки STAYER 11333-XL\_z01 | Штук | 3 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Электроды сварочные ESAB МР-3 ф2,5 (пачка 1 кг) | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| ОМ-01С — обезжириватель для металла | Штук | 300 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Сверло по металлу ЗУБР Ф13мм (Профессионал 29625-H25) | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Набор бит и сверл BOSCH PRO-Mix (2607017326) | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Набор буров MAKITA SDS+ (B-53877) | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Набор ЗУБР 29845-H5 ЭКСПЕРТ (по кафелю) | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Набор КВТ НИИ-01 | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Шпатель STAYER "MASTER" 10041-10 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Шпатель STAYER ProFlat 10045-25 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Шпатель STAYER "PROFESSIONAL" 1009-25-08 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Шпатель STAYER "PROFESSIONAL" 1009-15-08 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Шпатель STAYER ProFlat 10045-60 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Гладилка STAYER "PROFI" 0802-08 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Правило ЗУБР 1072-1.0 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Правило ЗУБР 10721-2.0\_z01 ДВУХВАТ | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Горелка газовая STAYER PROFESSIONAL 55580 | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Газовый баллон Rexant Наш газ, всесезонный 220гр | Штук | 5 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Удлинитель LUX К4-Е-50 45150 КГ 3х2.5 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Удерживающая привязь УСП 2 АЖ строп лента | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Прожектор W807 50W IP65 | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Вилка белая угловая с кольцом с заземлением Элиум | Штук | 30 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Кабель ВВГнг-П-LS 3х1,5 РЭМЗ 20м ГОСТ 17969 | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Кабель ВВГнг-П-LS 3х2,5 РЭМЗ 50м ГОСТ 18041 | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Прожектор светодиодный Aquaviva LED003 546LED (33 Вт) White | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Лампы светодиодные цоколь Е14 | Штук | 30 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Светодиодная лампа Ergolux LED-HW-40W-E27-4K | Штук | 30 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Провод ПВС 2х2.5 (100 м) Рэмз ГОСТ белый | Штук | 5 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Прожектор светодиодный СДО 07-150 IP 65 6500К | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Прожектор светодиодный СДО 06-30 IP 65 4000К | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Стяжка нейлоновая 300\*4.8 /100 шт (белая), Netko | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Набор клемм Wago №2 серии 221/2273-20 | Штук | 30 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Клей-герметик SoudalFixAll, 290 мл | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Эмаль для крыш МetalKID по оцинковке, металлочерепице 2000 кг | Штук | 2000 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| 1.3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (выполнением работы). |
| Услуги по медицинскому осмотру работников учреждения  | человек | 28 | приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н |
| 2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды |
| 2.1. Коммунальные услуги |
| ЭлектроэнергияВодоснабжение ВодоотведениеГорячее водоснабжениеОтопление  | кВтч/кв.мкуб м/год (1 спортсмен (1 физкультурник)Гкал/годГкал/кв.м общей площади в год | 246,6018,25018,2500,6790,256 | Постановление администрации Городского округа Пушкинский от 27.06.2022 № 2014-ПА |
| вывоз твердых коммунальных отходов | куб м на 1 место | 0,29 | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2021 № 431-РВ |
| 2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.4. Услуги связи |
| 2.5. Транспортные услуги |
| 2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) |
| Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) | Годовой фонд оплаты труда | 2 070 529,78 | Согласно штатному расписанию |
| Страховые взносы | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством |
| 2.7. Прочие общехозяйственные нужды |
| Затраты на эксплуатацию (использование) недвижимого имущества | Амортизация | 603 360,27 | Согласно нормам амортизации |
|  |  | Затраты на эксплуатацию (использование) недвижимого имущества | процент | 0,00325 | Утверждено федеральным законодательством |
|  |  | Затраты на эксплуатацию (использование) движимого имущества | Условная единица | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| 1.4. | Проведение тестирования выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО | 931900.Р.53.1.07140002000 | 1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| 1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) | Годовой фонд оплаты труда | 360 675,81 | Согласно штатному расписанию |
| Страховые взносы | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством |
| 1.2. Материальные запасы, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги (работы) |
| Приобретение мягкого и спортивного инвентаря | Условная единица | 1 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| 1.3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (выполнением работы). |
| 2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды |
| 2.1. Коммунальные услуги |
| 2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.4. Услуги связи |
| 2.5. Транспортные услуги |
| 2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) |
| Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) | Годовой фонд оплаты труда | 47 821,61 | Согласно штатному расписанию |
|  | Страховые взносы | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством |
| 2.7. Прочие общехозяйственные нужды |
| Затраты на эксплуатацию (использование) недвижимого имущества | рубли | 27 775,44 | Согласно нормам амортизации |
| 1.5. | Проведение занятий физкультурно-спортивной направленности по месту проживания граждан | 931900.Р.53.1.04180001000 | 1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| 1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) | Годовой фонд оплаты труда | 2 879 503,96 | Согласно штатному расписанию |
| Страховые взносы | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством |
| 1.2. Материальные запасы, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги (работы) |
| Таблетки для тестера PhenolRed | Штук | 300 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Таблетки для тестера DPD№1 | Штук | 100 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Пултестер хлор/рН | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Флокулянт (коагулянт), средство дляочистки и обработки воды (осветление) в чашах бассейнов | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Альгицид, средство для уничтожения водорослей в чашах бассейнов | Штук | 5 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Гипохлорит натрия , средство для обеззараживания воды в чашах бассейнах | Штук | 170 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Регулятор, средство для понижения водородного показателя рН воды в чашах бассейнов Акватикс | Штук | 90 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Трубка ПВХ 4\*6мм | Штук | 85 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Клапан впрыска 1/2" | Штук | 12 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Растворы для калибровки pH, Cl, Rx | Штук | 3 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Рем. комплект для перистальтических насосов dinodos EASY, art, - Nr. 220-273-00 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Трансформатор Kripsol (Испания) 300Вт | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Седелка ПНД 110х1/2 с внутренней резьбой | Штук | 6 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Набор электродов 3 шт. для HygroMatik C17, HY13/17, FLE15 | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Набор сменных уплотнительных колец HygroMatik | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Вода кулер | Штук | 240 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Ветошь техническая | Штук | 3 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Вафельное полотно | Штук | 4 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Губка для посуды | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Средство для мытья посуды | Штук | 5 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Жидкое мыло | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Пемолюкс | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Средство для мытья полов | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Кислотные средства для чистки кафельной плитки | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Щётка утюжок | Штук | 40 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Мешок для мусора 120 | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Мешок для мусора 60 | Штук | 200 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Освежитель воздуха | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Перчатки латексные | Штук | 100 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Швабра моп плоская  | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Средство для мытья стёкол | Штук | 30 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Лейка для душа | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Шланг для душа | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Смеситель для кухни елочка | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Веник с совком | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Сгон для пола | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Туалетная бумага | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Веник сорго | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Смеситель  | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Трап для душа 150x150 | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
|  | Трап для душа 150x150 с крышкой 130 | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Краска фасадная белая 10 л | Штук | 40 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Эмаль для пола красно-коричневая | Штук | 6 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Эмаль красная | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Валик малярный | Штук | 15 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Кисть | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Малярная лента | Штук | 30 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Лента упаковочная | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Лента монтажная | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Оградительная лента | Штук | 40 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Гибкий соединитель 50 мм | Штук | 12 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Отвод 110x45 | Штук | 14 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Заглушка 110 мм | Штук | 4 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Тройник 110x50 | Штук | 12 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Хомуты белые 4,8x450 100 штук | Штук | 4 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Смазка для канализационных труб | Штук | 5 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Ремонтная лента для труб | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Круг лепестковый | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Диск шлифовальный | Штук | 30 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Цилиндровый механизм 60 | Штук | 5 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Цилиндровый механизм 80 | Штук | 5 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Лента шлифовальная для ленточных шлифовальных машин 9404 Makita | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Щётка для мытья | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Ёршик | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
|  | Корзина для бытового мусора | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Корзина для бумаг | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Светильник светодиодный GALAD Стандарт LED-80-ШБ/К50 | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Мячи деревянные для дриблинга | Штук | 10 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| Канат для кросс-тренинга  | Штук | 2 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| Шайба для хоккея на льду  | Штук | 10 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| Тренировочный барьер  | Штук | 10 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| Весы электронные лабораторные | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Термометры стеклянный | Штук | 3 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Гигрометр психрометрический | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Сульфосалициловая кислота гост 4478-78 чда 0,5 кг | Штук | 12 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Аммоний хлористый хч гост 3773-72 0,5 кг | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Аммиак водный чда гост 3760-79 0,9 кг | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Калий хромовокислый гост 4459-75 1 кг | Штук | 15 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Реагент азотнокислый хч 0.05 кг | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Кислота соляная х ч hcl гост-3118-77 1,2 кг | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Фильтры обеззоленные синяя лента d 110 мм | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Стандартный образец мутности формазиновая суспензия гсо 7271-96 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Стандартный образец состава раствора ионов железа 3 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
|  | Стандартный образец цветности водных растворов хром-кобальтовая шкала | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
|  | Мячи волейбольные  | Штук | 30 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| Мячи баскетбольные  | Штук | 40 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| Волейбольная форма | Штук | 50 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| Лесенка координационная | Штук | 20 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| Скакалка  | Штук | 30 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| Клюшки  | Штук | 50 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| Термостойкие краги для сварки STAYER 11333-XL\_z01 | Штук | 3 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Электроды сварочные ESAB МР-3 ф2,5 (пачка 1 кг) | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| ОМ-01С — обезжириватель для металла | Штук | 300 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Сверло по металлу ЗУБР Ф13мм (Профессионал 29625-H25) | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Набор бит и сверл BOSCH PRO-Mix (2607017326) | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Набор буров MAKITA SDS+ (B-53877) | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Набор ЗУБР 29845-H5 ЭКСПЕРТ (по кафелю) | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Набор КВТ НИИ-01 | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Шпатель STAYER "MASTER" 10041-10 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Шпатель STAYER ProFlat 10045-25 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Шпатель STAYER "PROFESSIONAL" 1009-25-08 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
|  | Шпатель STAYER "PROFESSIONAL" 1009-15-08 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Шпатель STAYER ProFlat 10045-60 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Гладилка STAYER "PROFI" 0802-08 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Правило ЗУБР 1072-1.0 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Правило ЗУБР 10721-2.0\_z01 ДВУХВАТ | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Горелка газовая STAYER PROFESSIONAL 55580 | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Газовый баллон Rexant Наш газ, всесезонный 220гр | Штук | 5 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Удлинитель LUX К4-Е-50 45150 КГ 3х2.5 | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Удерживающая привязь УСП 2 АЖ строп лента | Штук | 2 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Прожектор W807 50W IP65 | Штук | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Вилка белая угловая с кольцом с заземлением Элиум | Штук | 30 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Кабель ВВГнг-П-LS 3х1,5 РЭМЗ 20м ГОСТ 17969 | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Кабель ВВГнг-П-LS 3х2,5 РЭМЗ 50м ГОСТ 18041 | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Прожектор светодиодный Aquaviva LED003 546LED (33 Вт) White | Штук | 10 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Лампы светодиодные цоколь Е14 | Штук | 30 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Светодиодная лампа Ergolux LED-HW-40W-E27-4K | Штук | 30 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Провод ПВС 2х2.5 (100 м) Рэмз ГОСТ белый | Штук | 5 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Прожектор светодиодный СДО 07-150 IP 65 6500К | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Прожектор светодиодный СДО 06-30 IP 65 4000К | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Стяжка нейлоновая 300\*4.8 /100 шт (белая), Netko | Штук | 20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Набор клемм Wago №2 серии 221/2273-20 | Штук | 30 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Клей-герметик SoudalFixAll, 290 мл | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Эмаль для крыш МetalKID по оцинковке, металлочерепице 2000 кг | Штук | 2000 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Доска для плавания  | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Калабашка | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Нудл, аквапалка | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Нарукавники | Штук | 50 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Гантели для аквааэробики | Штук | 30 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| Пояс для аквааэробики | Штук | 30 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| Перчатки для занятий аквааэробикой  | Штук | 30 | Приказ государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту от 03.03.2004 № 190/л |
| Патч-корд HAMAH-30590 STP, cat.5E | Штук | 5000 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| 1.3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (выполнением работы). |
| Услуги по медицинскому осмотру работников  | человек | 28 | приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н |
| 2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды |
| 2.1. Коммунальные услуги |
| ЭлектроэнергияВодоснабжение ВодоотведениеГорячее водоснабжениеОтопление  | кВтч/кв.мкуб м/год (1 спортсмен (1 физкультурник)Гкал/годГкал/кв.м общей площади в год | 246,6018,25018,2500,6790,256 | ПостановлениеАдминистрации Городского округа Пушкинский Московской области от 27.06.2022 № 2014-ПА |
| вывоз твердых коммунальных отходов | куб м на 1 место | 0,29 | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2021 № 431-РВ |
| 2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2.4. Услуги связи |
| Услуги телефонной связи | Условные единицы | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Интернет | Условные единицы | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |
|  | 2.5. Транспортные услуги |
| 2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) |
| Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) | Годовой фонд оплаты труда | 7 845 091,52 | Согласно штатному расписанию |
| Страховые взносы | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством |
| 2.7. Прочие общехозяйственные нужды |
| Оказание услуг по проведению санитарно-биологических исследований | Условные единицы | 1 | Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
| Обслуживание пожарной сигнализации | Условные единицы | 1 | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» |
| Охранная сигнализация (Тревожная кнопка) | Условные единицы | 1 | Постановление Правительства РФ от 6 марта 2015 г. № 202«Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов спорта и формы паспорта безопасности объектов спорта» |
| Затраты на эксплуатацию (использование) недвижимого имущества | Условные единицы | 1 | Метод наиболее эффективного учреждения |

**Муниципальное бюджетное учреждение**

**Городского округа Пушкинский Московской области «Дворец спорта «Пушкино»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование муниципальной услуги (работ) | Уникальный номер реестровой записи | Наименование натуральной нормы | Единица измерения натуральной нормы | Значение натуральной нормы/срок полезного использования  | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.1. | Обеспечение доступа к объектам спорта | 931100.Р.53.1.05220001000 | 1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| 1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| рабочее время работников | час | 45762,5 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| 1.2. Материальные запасы, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги (работы) |
| 1.3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием i-й муниципальной услуги (выполнением работы). |
| 2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды |
| 2.1. Коммунальные услуги |
| ЭлектроэнергияВодоснабжение ВодоотведениеГорячее водоснабжениеОтопление  | кВтч/кв.мкуб м/год (1 спортсмен (1 физкультурник)Гкал/годГкал/кв.м общей площади в год | 47,80018,25018,2500,6790,292 | Постановление Администрации Городского округа Пушкинский Московской области от 27.06.2022 № 2014-ПА |
| вывоз твердых коммунальных отходов | куб м на 1 место | 0,29 | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.09.2021 № 431-РВ |
| 2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| Услуги по санитарно-бактериологическим исследованиям воды | час | 3 955,20 | Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
| Услуги по охране и обслуживание кнопки тревожного вызова | час | 3955,20 | Постановление Правительства РФ от 6 марта 2015 г. № 202«Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов спорта и формы паспорта безопасности объектов спорта» |
| Услуги по обслуживанию вентиляции и системы кондиционирования | час | 3955,20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Услуг по техническому обслуживанию системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения | час | 3955,20 | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» |
| Услуги по проведению пред-рейсовых медицинских осмотров | час | 3955,20 | Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2014 № 835 Н «Об утверждении порядка проведения пред-сменных, пред-рейсовых и после-сменных, после-рейсовых медицинских осмотров» |
| 2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.4. Услуги связи |
| услуги связи | час | 3955,20 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| 2.5. Транспортные услуги |
| 2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) |
| 2.7. Прочие общехозяйственные нужды |
| 2.2. | Организация и проведение официальных спортивных мероприятий | 931910.Р.53.1.05000004000 | 1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| 1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| рабочее время работников | час | 5814 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| 1.2. Материальные запасы, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги (работы) |
| 1.3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием i-й муниципальной услуги (выполнением работы). |
| 2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды |
| 2.1. Коммунальные услуги |
| ЭлектроэнергияВодоснабжение ВодоотведениеГорячее водоснабжениеОтопление  | кВтч/кв.мкуб м/год (1 спортсмен (1 физкультурник)Гкал/годГкал/кв.м общей площади в год | 47,80018,25018,2500,6790,292 | ПостановлениеАдминистрации Городского округа Московской области Пушкинский от 27.06.2022 № 2014-ПА |
| вывоз твердых бытовых отходов | куб м на 1 место | 0,29 | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.09.2021 № 431-РВ |
| 2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| Услуги по санитарно-бактериологическим исследованиям воды | час | 488,35 | Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
| Услуги по охране и обслуживание кнопки тревожного вызова | час | 488,35 | Постановление Правительства Российской Федерации от 6 марта 2015 г. № 202«Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов спорта и формы паспорта безопасности объектов спорта» |
| Услуги по обслуживанию вентиляции и системы кондиционирования | час | 488,35 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Услуг по техническому обслуживанию системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения | час | 488,35 | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020№ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» |
| Услуги по проведению пред-рейсовых медицинских осмотров | час | 488,35 | Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2014 № 835 Н «Об утверждении порядка проведения пред-сменных, пред-рейсовых и после-сменных, после-рейсовых медицинских осмотров» |
| 2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.4. Услуги связи |
| услуги связи | час | 488,35 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| 2.5. Транспортные услуги |
| 2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) |
| 2.7. Прочие общехозяйственные нужды |
| 2.3. | Проведение занятий физкультурно-спортивной направленности по месту проживания граждан | 931900.Р.53.1.04180001000 | 1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| 1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| рабочее время работников | час | 47780 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| 1.2. Материальные запасы, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги (работы) |
| 1.3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием i-й муниципальной услуги (выполнением работы). |
| 2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды |
| 2.1. Коммунальные услуги |
| ЭлектроэнергияВодоснабжение ВодоотведениеГорячее водоснабжениеОтопление  | кВтч/кв.мкуб м/год (1 спортсмен (1 физкультурник)Гкал/годГкал/кв.м общей площади в год | 47,80018,25018,2500,6790,292 | Постановление Администрации Городского округа Пушкинский Московской области от 27.06.2022 № 2014-ПА |
| вывоз твердых коммунальных отходов | куб м на 1 место | 0,29 | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.09.2021 № 431-РВ |
| 2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| Услуги по санитарно-бактериологическим исследованиям воды | час | 3 944,87 | Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
| Услуги по охране и обслуживание кнопки тревожного вызова | час | 3 944,87 | Постановление Правительства Российской Федерации от 6 марта 2015 г. № 202«Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов спорта и формы паспорта безопасности объектов спорта» |
| Услуги по обслуживанию вентиляции и системы кондиционирования | час | 3 944,87 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Услуг по техническому обслуживанию системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения | час | 3 944,87 | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» |
| Услуги по проведению пред-рейсовых медицинских осмотров | час | 3 944,87 | Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2014 г. № 835 Н «Об утверждении порядка проведения пред-сменных, пред-рейсовых и после-сменных, после-рейсовых медицинских осмотров» |
| 2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.4. Услуги связи |
| услуги связи | час | 3944,87 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| 2.5. Транспортные услуги |
| 2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) |
| 2.7. Прочие общехозяйственные нужды |
| 2.4. | Организация и проведение спортивно-оздоровительной работы по развитию физической культуры и спорта среди различных групп населения | 931900.Р.53.1.04540001000 | 1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| 1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| рабочее время работников | час | 6000 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| 1.2. Материальные запасы, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги (работы) |
| 1.3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием i-й муниципальной услуги (выполнением работы). |
| 2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды |
| 2.1. Коммунальные услуги |
| ЭлектроэнергияВодоснабжение ВодоотведениеГорячее водоснабжениеОтопление  | кВтч/кв.мкуб м/год (1 спортсмен (1 физкультурник)Гкал/годГкал/кв.м общей площади в год | 47,80018,25018,2500,6790,292 | ПостановлениеАдминистрации Городского округа Пушкинский Московской области от 27.06.2022 № 2014-ПА |
| вывоз твердых коммунальных отходов | куб м на 1 место | 0,29 | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.09.2021 № 431-РВ |
| 2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| Услуги по санитарно-бактериологическим исследованиям воды | час | 31,61 | Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
| Услуги по охране и обслуживание кнопки тревожного вызова | час | 3,54 | Постановление Правительства Российской Федерации от 6 марта 2015 г. № 202«Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов спорта и формы паспорта безопасности объектов спорта» |
| Услуги по обслуживанию вентиляции и системы кондиционирования | час | 61,64 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| Услуг по техническому обслуживанию системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения | час | 34,99 | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» |
| Услуги по проведению пред-рейсовых медицинских осмотров | час | 5,66 | Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2014 г. № 835 Н «Об утверждении порядка проведения пред-сменных, пред-рейсовых и после-сменных, после-рейсовых медицинских осмотров» |
|  | 2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.4. Услуги связи |
| услуги связи | час | 372,42 | Метод наиболее эффективного учреждения |
| 2.5. Транспортные услуги |
| 2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) |
| 2.7. Прочие общехозяйственные нужды |

**Муниципальное бюджетное учреждение**

**Городского округа Пушкинский Московской области «Физкультурно-оздоровительный комплекс «Новое Пушкино»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальной услуги (работ) | Уникальный номер реестровой записи | Наименование натуральной нормы | Единица измерения натуральной нормы | Значение натуральной нормы/срок полезного использования  | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.1. | Организация и проведение официальных спортивных мероприятий. | 931910.Р.53.1.05000004000 | 1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| 1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| Работники, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы | Годовой фонд оплаты труда | 437 783,03 | Согласно штатному расписанию |
| Выплата страховых взносов на обязательное социальное страхование | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством |
| 1.2. Материальные запасы, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги (работы) |
| 1.3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием i-й муниципальной услуги (выполнением работы). |
| Налог на имущество | рублей | 835 800,00 | Бюджетная смета |
| 2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды |
| 2.1. Коммунальные услуги  |
| ЭлектроэнергияВодоснабжение ВодоотведениеГорячее водоснабжениеОтопление  | кВтч/кв.мкуб м/год (1 спортсмен (1 физкультурник)Гкал/годГкал/кв.м общей площади в год | 125,7018,25018,250-- | Постановление Администрации Городского округа Пушкинский Московской области от 27.06.2022 № 2014-ПА |
| вывоз твердых коммунальных отходов | куб м на 1 место | 0,29 | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.09.2021 № 431-РВ |
|  | 2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.4. Услуги связи |
| 2.5. Транспортные услуги |
| 2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) |
| Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) | Годовой фонд оплаты труда | 1 183 635,64 | Согласно штатному расписанию |
| Страховые взносы | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством(обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по ставке 0,2%) |
| 2.7. Прочие общехозяйственные нужды |
| 3.2. | Обеспечение доступа к объектам спорта. (здание) | 931100.Р.53.1.05220001000 | 1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| 1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| Работники, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы | Годовой фонд оплаты труда | 1 259 122,15 | Согласно штатному расписанию |
| Выплата страховых взносов на обязательное социальное страхование | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством |
| 1.2. Материальные запасы, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги (работы) |
| 1.3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (выполнением работы). |
| Налог на имущество | рублей | 976 499,08 | Бюджетная смета |
|  |  |  |  |
| 2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды |
| 2.1. Коммунальные услуги  |
| ЭлектроэнергияВодоснабжение ВодоотведениеГорячее водоснабжениеОтопление  | кВтч/кв.мкуб м/год (1 спортсмен (1 физкультурник)Гкал/годГкал/кв.м общей площади в год | 125,7018,25018,250-- | ПостановлениеАдминистрации Городского округа Пушкинский Московской области от 27.06.2022 № 2014-ПА |
| вывоз твердых коммунальных отходов | куб м на 1 место | 0,29 | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.09.2021 № 431-РВ |
| 2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.4. Услуги связи |
| 2.5. Транспортные услуги |
| 2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) |
| Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) | Годовой фонд оплаты труда | 3 245 517,46 | Согласно штатному расписанию |
| Страховые взносы | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством |
|  | 2.7. Прочие общехозяйственные нужды |
| 2.7. Прочие общехозяйственные нужды |
| 3.3. | Проведение занятий физкультурно-спортивной направленности по месту проживания граждан | 931900.Р.53.1.04180001000 | 1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| 1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги (работы) |
| Работники, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы | Годовой фонд оплаты труда | 415 698,68 | Согласно штатному расписанию |
| Выплата страховых взносов на обязательное социальное страхование | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством |
| 1.2. Материальные запасы, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги (работы) |
| 1.3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием i-й муниципальной услуги (выполнением работы). |
| Налог на имущество | рублей | 566896,64 | Бюджетная смета |
| 2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды |
| 2.1. Коммунальные услуги  |
| ЭлектроэнергияВодоснабжение ВодоотведениеГорячее водоснабжениеОтопление  | кВтч/кв.мкуб м/год (1 спортсмен (1 физкультурник)Гкал/годГкал/кв.м общей площади в год | 125,7018,25018,250-- | Распоряжение администрации Пушкинского муниципального района от 22.01.2020 № 14-р |
| вывоз твердых коммунальных отходов | куб м на 1 место | 0,29 | Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.09.2021 № 431-РВ |
| 2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания |
| 2.4. Услуги связи |
| 2.5. Транспортные услуги |
| 2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) |
| Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (работы) | Годовой фонд оплаты труда | 1 124 169,34 | Согласно штатному расписанию |
| Страховые взносы | % | 30,2 | Утверждено федеральным законодательством |
| 2.7. Прочие общехозяйственные нужды |