**Приложение**

**к тендерной документации**

**Лот №**

**Наименование закупаемых услуг**

Услуги по диагностированию/экспертизе/анализу/испытаниям/тестированию/осмотру

**Дополнительная характеристика**

Проверка санитарно-гигиенической эффективности вентиляционных установок и аспирационных систем ЛПДС "Уральск" Атырауского НУ

**1. Место оказания услуг:** Западно-Казахстанская область, Атырауское НУ

**2. Срок оказания услуг:** с даты заключения договора по 31.12.2027 г.

**3. Основные объемы услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Марка ВУ** | **№ техн.** | **Назначение** | **Место установки** | **Параметры ВУ** | **Стоимость оказания услуги за одну единицу, тенге (без НДС)** | | |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| **ППН Антоново ЛПДС «Уральск» Атырауского НУ** | | | | | | | | |
|  | ВЦ 9-57 №4 | В-1 | вытяжная | Топливная насосная | Q-2800 м3\час;  N-1,0 квт;  n-950 об\мин, Р-450 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 13-50 №4 | П-1 | приточная | Топливная насосная | Q-2200 м3\час;  N-0,4 квт;  n-950 об\мин, Р-380 Па |  |  |  |
|  | ВО 6-300 №4 | В-1 | вытяжная | Здание ДЭС | Q-2500 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1500 об\мин, Р-40 Па |  |  |  |
|  | ВО 6-300 №6,3 | В-2 | вытяжная | Здание ДЭС | Q-8000 м3\час;  N-1,1 квт;  n-1500 об\мин, Р-100 Па |  |  |  |
| **СПН «Сахарный» ЛПДС «Уральск» Атырауского НУ** | | | | | | | | |
|  | ВЦ13-50 №4 | П-1 | Приточная | Топливная насосная | Q-2800 м3\час;  N-1,5 квт;  n-1400 об\мин, Р-400 Па |  |  |  |
|  | ВЦ9-57 №3,15 | В-1 | вытяжная | Топливная насосная | Q-3000 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1400 об\мин, Р-400 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №5 | П-1 | Приточная | Сварочный пост | Q-2700 м3\час;  N-1,5 квт;  n-910 об\мин, Р-400 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №5 | В-1 | вытяжная | Сварочный пост | Q-2000 м3\час;  N-1,5 квт;  n-910 об\мин, Р-450 Па |  |  |  |
|  | AYAS109 | П-1 | Приточная | Котельная МЕРТ | Q-4500 м3\час;  N-0,2 квт;  n-1400 об\мин, Р-150 Па |  |  |  |
|  | AYAS107 | В-1 | вытяжная | Котельная МЕРТ | Q-2200 м3\час;  N-0,13 квт;  n-1400 об\мин, Р-75 Па |  |  |  |
|  | Ц-4-75 №6,3 | П-1 | Приточная | Бокс стоянки а/машин | Q-2700 м3\час;  N-1,5 квт;  n-910 об\мин, Р-400 Па |  |  |  |
|  | Ц-4-75 №3,15 | В-1 | вытяжная | Бокс стоянки а/м (слесар.) | Q-2000 м3\час;  N-1,5 квт;  n-910 об\мин, Р-450 Па |  |  |  |
|  | Ц-4-75 №2,5 | В-2 | вытяжная | Бокс стоянки а/м (аккум.) | Q-1700 м3\час;  N-0,12 квт;  n-1350 об\мин, Р-100 Па |  |  |  |
|  | ВО-06-300 №4 | В-3 | вытяжная | Бокс стоянки а/машин | Q-2800 м3\час;  N-1,0 квт;  n-930 об\мин |  |  |  |
|  | ВО-06-300 №4 | В-4 | вытяжная | Бокс стоянки а/машин | Q-2800 м3\час;  N-1,0 квт;  n-930 об\мин |  |  |  |
|  | ВО-06-300 №4 | В-5 | вытяжная | Бокс стоянки а/машин | Q-2800 м3\час;  N-1,0 квт;  n-930 об\мин |  |  |  |
|  | ВК250Б | В-1 | вытяжная | Столовая | Q-600 м3\час;  N-0,2 квт;  n-1350 об\мин, Р-100 Па |  |  |  |
|  | CA 150 VOD | В-2 | вытяжная | Столовая | Q-250 м3\час;  N-0,20 квт;  n-2800 об\мин, Р-30 Па |  |  |  |
|  | CA 150 VOQ | В-3 | вытяжная | Столовая | Q-400 м3\час;  N-0,1 квт;  n-2800 об\мин, Р-50 Па |  |  |  |
|  | CA 150 VOQ | В-4 | вытяжная | Общежитие | Q-450 м3\час;  N-0,1 квт;  n-2800 об\мин, Р-45 Па |  |  |  |
| **НПС «Большой Чаган»** | | | | | | | | |
|  | ВР86-77 №4 | В-7 | вытяжная | Маслохозяйство (МН №2) | Q-2840 м3\час;  N-0,75 квт;  n-1410 об\мин, Р-600 Па |  |  |  |
|  | ВР86-77 №4 | В-7а | вытяжная | Маслохозяйство (МН № 2) | Q-2840 м3\час;  N-0,75 квт;  n-1410 об\мин, Р-600 Па |  |  |  |
|  | ВР86-77 №8 | П-1 | Приточная | МН №2 | Q-21000 м3\час;  N-5,5 квт;  n-960 об\мин, Р-800 Па |  |  |  |
|  | ВР86-77 №8 | П-1а | Приточная | МН №2 | Q-21000 м3\час;  N-5,5квт;  n-960 об\мин, Р-800 Па |  |  |  |
|  | ВР80-75 №8 | В-1 | вытяжная | МН №2 | Q-16700 м3\час;  N-5,5 квт;  n-960 об\мин, Р-700 Па |  |  |  |
|  | ВР80-75 №8 | В-1а | вытяжная | МН №2 | Q-16700 м3\час;  N-5,5 квт;  n-960 об\мин, Р-700 Па |  |  |  |
|  | FTDЕ - 080-3, №8 | В-2 | вытяжная | МН №2 | Q-12000 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1395 об\мин, Р-450 Па |  |  |  |
|  | FTDЕ - 080-3, №8 | В-3 | вытяжная | МН №2 | Q-12000 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1395 об\мин, Р-450 Па |  |  |  |
|  | FTDЕ - 080-3, №8 | В-4 | вытяжная | МН №2 | Q-12000 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1395 об\мин, Р-450 Па |  |  |  |
|  | FTDЕ - 080-3, №8 | В-5 | вытяжная | МН №2 | Q-12000 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1395 об\мин, Р-450 Па |  |  |  |
|  | FTDЕ - 080-3, №8 | В-6 | вытяжная | МН №2 | Q-12000 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1395 об\мин, Р-450 Па |  |  |  |
|  | ВЦ9-75, №3,5 | П-1 | Приточная | Топливная насосная | Q-1800 м3\час;  N-1,7 квт;  n-1420 об\мин, Р-160 Па |  |  |  |
|  | Ц4-70, №3,5 | В-1 | вытяжная | Топливная насосная | Q-1200 м3\час;  N-1,7 квт;  n-1420 об\мин, Р-50 Па |  |  |  |
|  | MINI NED 50-25/FB.E28.2E | П-1 | Приточная | Сварочный пост | Q-2700 м3\час;  N-0,23 квт;  n-2700 об\мин, Р-160 Па |  |  |  |
|  | ВКК -250/1 | В-1 | вытяжная | Сварочный пост | Q-1200 м3\час;  N-0,15 квт;  n-2600 об\мин, Р-180 Па |  |  |  |
|  | ВКК -250/1 | В-2 | вытяжная | Сварочный пост | Q-600 м3\час;  N-0,15 квт;  n-2600 об\мин, Р-120 Па |  |  |  |
|  | ВК-315-ЕР | В-22 | вытяжная | Помещение для хранения люминесцентных ламп | Q-400 м3\час;  N-0,115 квт;  n-2700 об\мин, Р-350 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77 №3,15 | В-1 | вытяжная | Автогараж | Q-2730 м3\час;  N-1,1 квт;  n-2750 об\мин, Р-700 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77 №3,15 | В-2 | вытяжная | Автогараж | Q-2730 м3\час;  N-1,1 квт;  n-2750 об\мин, Р-700 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77 №3,15 | В-3 | вытяжная | Автогараж | Q-2730 м3\час;  N-1,1 квт;  n-2750 об\мин, Р-700 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77 №3,15 | В-5 | вытяжная | Автогараж | Q-1680 м3\час;  N-0,75 квт;  n-2750 об\мин, Р-850 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77 №3,15 | В-6 | вытяжная | Автогараж | Q-1680 м3\час;  N-0,75 квт;  n-2750 об\мин, Р-850 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77 №3,15 | В-7 | вытяжная | Автогараж | Q-2360 м3\час;  N-1,1 квт;  n-2850 об\мин, Р-850 Па |  |  |  |
|  | 6L/K1/P1/A1.2.P456R=5,5\*15/H1/B1 | П-1 | Приточная | Автогараж | Q-10105 м3\час;  N-7,5 квт;  n-2700 об\мин, Р-2150 Па |  |  |  |
|  | 6L/K1/P1/A1.2.P456R=5,5\*15/H1/B2 | П-2 | Приточная | Автогараж | Q-10105 м3\час;  N-7,5 квт;  n-2700 об\мин, Р-2150 Па |  |  |  |
|  | VR90-50/R2 | П-3 | Приточная | Автогараж | Q-3834 м3\час;  N-4,92 квт;  n-1265 об\мин, Р-670 Па |  |  |  |
|  | VR90-50/R2 | П-5 | Приточная | Автогараж | Q-3516 м3\час;  N-4,92 квт;  n-1265 об\мин, Р-680 Па |  |  |  |
|  | TLP200/4800 | П-4 | Приточная | Автогараж | Q-250 м3\час;  N-0,109 квт;  n-2575 об\мин, Р-270 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77 №3,15 | В-19 | вытяжная | Автогараж | Q-2160 м3\час;  N-1,5 квт;  n-2750 об\мин, Р-800 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77 №2,5 | В-20 | вытяжная | Автогараж | Q-570 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1350 об\мин, Р-350 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77 №2,5 | В-20а | вытяжная | Автогараж | Q-570 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1350 об\мин, Р-350 Па |  |  |  |
|  | WK-315 | В-13 | вытяжная | Автогараж | Q-891 м3\час;  N-0,23 квт;  n-2700 об\мин, Р-450 Па |  |  |  |
|  | WK-315 | В-21 | вытяжная | Автогараж | Q-840 м3\час;  N-0,23 квт;  n-2700 об\мин, Р-450 Па |  |  |  |
|  | WK-200 | В-12 | вытяжная | Автогараж | Q-250 м3\час;  N-0,115 квт;  n-2700 об\мин, Р-450 Па |  |  |  |
|  | WK-200 | В-22 | вытяжная | Автогараж | Q-250 м3\час;  N-0,115 квт;  n-2700 об\мин, Р-450 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77-3,15 | В-1 | вытяжная | Общежитие | Q-1600 м3\час;  N-0,75 квт;  n-920 об\мин, Р-600 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77-5 | В-2 | вытяжная | Общежитие | Q-3700 м3\час;  N-0,75 квт;  n-920 об\мин, Р-400 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77-5 | В-3 | вытяжная | Общежитие | Q-3700 м3\час;  N-0,75 квт;  n-920 об\мин, Р-400 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77-5 | П-1 | Приточная | Общежитие | Q-6000 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1400 об\мин, Р-700 Па |  |  |  |
|  | HRZP03-400 | П-1 | Приточная | Помещение химлаборатории | Q-6875 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1680 об\мин. Р-200 Па |  |  |  |
|  | DKHR280-2SW | П-2 | Приточная | Помещение химлаборатории | Q-1728 м3\час;  N-0,7 квт;  n-2372 об\мин. Р-120 Па |  |  |  |
|  | DKHR280-2 | П-3 | Приточная | Помещение химлаборатории | Q-682 м3\час;  N-0,7 квт;  n-2610 об\мин. Р-180 Па |  |  |  |
|  | DKHR280-2 | П-4 | Приточная | Помещение химлаборатории | Q-784 м3\час;  N-0,7 квт;  n-2610 об\мин. Р-115 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-1 | вытяжная | Кладовая прекурсоров | Q-470 м3\час;  N-0,185 квт;  n-1415 об\мин. Р-200 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-1р | вытяжная | Кладовая прекурсоров | Q-470 м3\час;  N-0,185 квт;  n-1415 об\мин. Р-200 Па |  |  |  |
|  | CBF 100L TN | В-2 | вытяжная | Кладовая хим. посуды | Q-90 м3\час;  N-0,029 квт;  n-2403 об\мин. Р-25 Па |  |  |  |
|  | CBF 100L TN | В-15 | вытяжная | Кладовая хим. посуды | Q-90 м3\час;  N-0,029 квт;  n-2403 об\мин. Р-25 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-3 | вытяжная | Кладовая кислот. химикатов | Q-470 м3\час;  N-0,185 квт;  n-1415 об\мин. Р-200 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-3р | вытяжная | Кладовая кислот. химикатов | Q-470 м3\час;  N-0,185 квт;  n-1415 об\мин. Р-200 Па |  |  |  |
|  | K 150 M | В-4 | вытяжная | Санузел с душевой | Q-200 м3\час;  N-0,062 квт;  n-2347 об\мин. Р-100 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-5 | вытяжная | Моечная | Q-600 м3\час;  N-0,185 квт;  n-1415 об\мин. Р-150 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-5р | вытяжная | Моечная | Q-600 м3\час;  N-0,185 квт;  n-1415 об\мин. Р-150 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-6 | вытяжная | Комната анализов парафинов | Q-290 м3\час;  N-0,185 квт;  n-1415 об\мин. Р-225 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-6р | вытяжная | Комната анализов парафинов | Q-290 м3\час;  N-0,185 квт;  n-1415 об\мин. Р-225 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-7 | вытяжная | Комната анализов парафинов | Q-620 м3\час;  N-0,185 квт;  n-2885 об\мин. Р-200 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-7р | вытяжная | Комната анализов парафинов | Q-620 м3\час;  N-0,185 квт;  n-2885 об\мин. Р-200 Па |  |  |  |
|  | DKEX 250-4 | В-9 | вытяжная | Комната анализов | Q-1800 м3\час;  N-0,9 квт;  n-1355 об\мин. Р-300 Па |  |  |  |
|  | DKEX 250-4 | В-9р | вытяжная | Комната анализов | Q-1800 м3\час;  N-0,9 квт;  n-1355 об\мин. Р-300 Па |  |  |  |
|  | DKEX 250-4 | В-10 | вытяжная | Комната анализов | Q-1070 м3\час;  N-0,9 квт;  n-1355 об\мин. Р-250 Па |  |  |  |
|  | DKEX 250-4 | В-10р | вытяжная | Комната анализов | Q-1070 м3\час;  N-0,9 квт;  n-1355 об\мин. Р-250 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-11 | вытяжная | Комната проб | Q-600 м3\час;  N-0,185 квт;  n-1415 об\мин. Р-150 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-11р | вытяжная | Комната проб | Q-600 м3\час;  N-0,9 квт;  n-1355 об\мин. Р-250 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-12 | вытяжная | Комната проб | Q-380 м3\час;  N-0,185 квт;  n-1415 об\мин. Р-200 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-12р | вытяжная | Комната проб | Q-380 м3\час;  N-0,185 квт;  n-1415 об\мин. Р-200 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-13 | вытяжная | Комната хроматографии | Q-620 м3\час;  N-0,674 квт;  n-2885 об\мин. Р-200 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-13р | вытяжная | Комната хроматографии | Q-620 м3\час;  N-0,674 квт;  n-2885 об\мин. Р-200 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4C | В-14 | вытяжная | Комната хроматографии | Q-700 м3\час;  N-0,674 квт;  n-2885 об\мин. Р-200 Па |  |  |  |
|  | EX 180-4G | В-14р | вытяжная | Комната хроматографии | Q-700 м3\час;  N-0,674 квт;  n-2885 об\мин. Р-200 Па |  |  |  |
|  | BRAH9-080-ДУ 400 | ВУ-1 | вытяжная | Коридор | Q-21750 м3\час;  N-5,5 квт;  n-1000 об\мин. Р-407 Па |  |  |  |
|  | ВО-06-300-4С-06-ПС | В-1 | вытяжная | КОС | Q-3200 м3\час;  N-0,37 квт;  n-1500 об\мин. Р-128 Па |  |  |  |
| **ПСП на 1237 км МН «Узень-Атырау-Самара»** | | | | | | | | |
|  | KTEX 50-25-4 | В-1 | вытяжная | Блок БИК | Q-1290 м3\час;  N-0,49 квт;  n-1290 об\мин. Р- 300 Па |  |  |  |
|  | KTEX 50-25-4 | В-2 | вытяжная | Блок БИК | Q-1290 м3\час;  N-0,49 квт;  n-1290 об\мин. Р- 300 Па |  |  |  |
|  | Дефлектор Д-200 | ВЕ-1 | вытяжная | Блок БИК |  |  |  |  |
|  | KTEX 50-25-4 | В- | вытяжная | ПУ и ЭПУ | Q-1200 м3\час;  N-0,9 квт;  n-1355 об\мин. Р- 300 Па |  |  |  |
|  | KTEX 50-25-4 | В-2 | вытяжная | ПУ и ЭПУ | Q-1200 м3\час;  N-0,9 квт;  n-1355 об\мин. Р- 300 Па |  |  |  |
|  | K 200L SILEO | СП-1 | приточная | Щитовая | Q-660 м3\час;  N-0,145 квт;  n-2555 об\мин. Р- 250 Па |  |  |  |
|  | K 200L SILEO | СП-1р | приточная | Щитовая | Q-660 м3\час;  N-0,145 квт;  n-2555 об\мин. Р- 250 Па |  |  |  |
|  | AXC 315-10/10-2(B) | СД1-1 | вытяжная | Щитовая | Q-660 м3\час;  N-0,75 квт;  n-2822 об\мин. Р- 300 Па |  |  |  |
|  | AXC 315-10/10-2(B) | СД1-2 | вытяжная | Щитовая | Q-660 м3\час;  N-0,75 квт;  n-2822 об\мин. Р- 300 Па |  |  |  |
|  | K 200L SILEO | СП-1 | приточная | Щитовая | Q-660 м3\час;  N-0,145 квт;  n-2555 об\мин. Р- 250 Па |  |  |  |
|  | K 200L SILEO | СП-1р | приточная | Щитовая | Q-660 м3\час;  N-0,145 квт;  n-2555 об\мин. Р- 250 Па |  |  |  |
|  | AXC 315-10/10-2(B) | СД1-1 | вытяжная | Щитовая | Q-660 м3\час;  N-0,75 квт;  n-2820 об\мин. Р- 300 Па |  |  |  |
|  | AXC 315-10/10-2(B) | СД1-2 | вытяжная | Щитовая | Q-660 м3\час;  N-0,75 квт;  n-2820 об\мин. Р- 300 Па |  |  |  |
|  | ВКП 60-35-4 | В-1 | вытяжная | Насосная пожаротушения | Q-2520 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1360 об\мин. Р- 280 Па |  |  |  |
|  | ВКП 60-35-4 | В-2 | вытяжная | Насосная пожаротушения | Q-2310 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1360 об\мин. Р- 260 Па |  |  |  |
| **БПО ЛПДС «Уральск»** | | | | | | | | |
|  | ВКР №5 | В-2 | Вытяжная | РММ | Q-3000 м3\час;  N-1,5 квт;  n-1410 об\мин. Р- 80 Па |  |  |  |
|  | ВКР №5 | В-3 | Вытяжная | РММ | Q-3186 м3\час;  N-1,5 квт;  n-1410 об\мин. Р- 80 Па |  |  |  |
|  | ВКР №5 | В-4 | Вытяжная | РММ | Q-3000 м3\час;  N-1,5 квт;  n-1410 об\мин. Р- 80 Па |  |  |  |
|  | ВКР №5 | В-5 | Вытяжная | РММ | Q-3000 м3\час;  N-1,5 квт;  n-1410 об\мин. Р- 80 Па |  |  |  |
|  | ВЦ14-46 | П-1 | Приточная | РММ | Q-3000 м3\час;  N-1,5 квт;  n-1500 об\мин. Р- 750 Па |  |  |  |
|  | ВЦ14-46 | П-2 | Приточная | РММ | Q-3000 м3\час;  N-1,5 квт;  n-1500 об\мин. Р- 750 Па |  |  |  |
|  | AVAS -109 №4 | П-1 | Приточная | Котельная | Q-4500 м3\час;  N-0,2 квт;  n-1400 об\мин. Р- 150 Па |  |  |  |
|  | AVAS -109 №4 | П-2 | Приточная | Котельная | Q-4500 м3\час;  N-0,2 квт;  n-1400 об\мин. Р- 150 Па |  |  |  |
|  | AVAS -107 №3 | В-1 | Вытяжная | Котельная | Q-2200 м3\час;  N-0,2 квт;  n-1400 об\мин. Р- 75 Па |  |  |  |
|  | AVAS -107 №3 | В-2 | Вытяжная | Котельная | Q-2200 м3\час;  N-0,2 квт;  n-1400 об\мин. Р- 75 Па |  |  |  |
|  | ВКР-6,3 №6,3 | В-1 | Вытяжная | ДЭС | Q-4000 м3\час;  N-0,75 квт;  n-920 об\мин. Р- 170 Па |  |  |  |
|  | ВКР-6,3 №6,3 | В-2 | Вытяжная | ДЭС | Q-4000 м3\час;  N-0,75 квт;  n-920 об\мин. Р- 170 Па |  |  |  |
|  | AVS-103 №2,5 | П-1 | Приточная | Топливная насосная | Q-900 м3\час;  N-0,05 квт;  n-1400 об\мин. |  |  |  |
|  | AVS-102 №2,5 | В-1 | Вытяжная | Топливная насосная | Q-650 м3\час;  N-0,04 квт;  n-1400 об\мин. |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №5 | П-1 | Приточная | Слесарный участок | Q-5000 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1320 об\мин. Р- 700 Па |  |  |  |
|  | ВО 6-300 | В-1 | Вытяжная | Слесарный участок | Q-6330 м3\час;  N-0,37 квт;  n-1500 об\мин. Р- 80 Па |  |  |  |
|  | 50-25/FB.E28.2E | П-1 | Приточная | Сварочное отделение | Q-2400 м3\час;  N-0,23 квт;  n-2700 об\мин. Р- 200 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 | В-1 | Вытяжная | Сварочное отделение | Q-1541 м3\час;  N-0,55 квт;  n-2880 об\мин. Р- 140 Па |  |  |  |
|  | ВК 200Б | В-2 | Вытяжная | Сварочное отделение | Q-600 м3\час;  N-0,15 квт;  n-2600 об\мин. Р- 120 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-75 №2,5 | В-1 | Приточная | КНС | Q-700 м3\час;  N-0,15 квт;  n-2600 об\мин. Р- 460 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-75 №2,5 | В-1 | Вытяжная | Проходная | Q-600 м3\час;  N-0,55 квт;  n-3000 об\мин. Р- 210 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №3,15 | В-1 | Вытяжная | Столовая | Q-2500 м3\час;  N-1,5 квт;  n-2850 об\мин. Р- 500 Па |  |  |  |
|  | ВЦП6-45-8-01 | В-1 | Вытяжная | Столярный цех | Q-3500 м3\час;  N-7,5 квт;  n-2417 об\мин. Р- 1800 Па |  |  |  |
|  | ВЦ14-46 | В-1 | Приточная | РММ | Q-3000 м3\час;  N-1,5 квт;  n-1500 об\мин. Р- 750 Па |  |  |  |
|  | ВЦ14-46 | В-2 | Приточная | РММ | Q-3000 м3\час;  N-1,5 квт;  n-1500 об\мин. Р- 750 Па |  |  |  |
| **Автоколонна ЛПДС «Уральск»** | | | | | | | | |
|  | ВКР-6,3, №6,3 | В-1 | Вытяжная | Бокс стоянки а/машин | Q-10190 м3\час;  N-5,0 квт;  n-950 об\мин. Р- 466 Па |  |  |  |
|  | ВКР-6,3, №6,3 | В-2 | Вытяжная | Бокс стоянки а/машин | Q-10190 м3\час;  N-5,0 квт;  n-950 об\мин. Р- 466 Па |  |  |  |
|  | ВКР-6,3, №6,3 | В-3 | Вытяжная | Бокс стоянки а/машин | Q-10190 м3\час;  N-5,0 квт;  n-950 об\мин. Р- 466 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №4 | В-9 | Вытяжная | Бокс стоянки а/машин | Q-2500 м3\час;  N-1,5 квт;  n-1500 об\мин. Р- 450 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №4 | В-10 | Вытяжная | Бокс ремонта а/машин | Q-2000 м3\час;  N-0,55 квт;  n-1420 об\мин. Р- 400 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №4 | В-15 | Вытяжная | Бокс стоянки а/машин | Q-12000 м3\час;  N-5,5 квт;  n-1450 об\мин. Р- 470 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №4 | ВУ-1 | Вытяжная | Бокс стоянки а/машин | Q-15000 м3\час;  N-4,0 квт;  n-730 об\мин. Р- 800 Па |  |  |  |
|  | ВЦ9-57, №6,3 | П-1 | Приточная | Участок по рем. автомашин | Q-6500 м3\час;  N-1,5 квт;  n-960 об\мин. Р- 800 Па |  |  |  |
|  | ВЦ9-57, №4 | В-4 | вытяжная | Участок по рем. автомашин | Q-1600 м3\час;  N-2,2 квт;  n-960 об\мин. Р- 400 Па |  |  |  |
|  | ВЦ9-57, №5 | П-2 | Приточная | Участок по рем. автомашин | Q-7500 м3\час;  N-4,0 квт;  n-1400 об\мин. Р- 400 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №5 | П-3 | Приточная | Участок по рем. автомашин | Q-8000 м3\час;  N-7,5 квт;  n-1450 об\мин. Р- 600 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №3,15 | В-6 | вытяжная | Участок по рем. автомашин | Q-2500 м3\час;  N-0,75 квт;  n-920 об\мин. Р- 350 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №3,15 | В-7 | вытяжная | Участок по рем. автомашин | Q-2600 м3\час;  N-1,5 квт;  n-960 об\мин. Р- 400 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №3,15 | В-8 | вытяжная | Участок по рем. автомашин | Q-2500 м3\час;  N-0,75 квт;  n-920 об\мин. Р- 400 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №2,5 | В-9 | вытяжная | Участок по рем. автомашин | Q-1000 м3\час;  N-0,55 квт;  n-1420 об\мин. Р- 440 Па |  |  |  |
|  | ВО 06-300 №4 | В-10 | Приточная | Участок по рем автомашин | Q-1500 м3\час;  N-0,25 квт;  n-150 об\мин. |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №6,3 | П-1 | Приточная | Участок по рем. топ. аппар. | Q-3600 м3\час;  N-1,5 квт;  n-920 об\мин. Р- 650 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №2,5 | В-1 | вытяжная | Участок по рем. топ. аппар. | Q-4000 м3\час;  N-2,2 квт;  n-950 об\мин. Р- 600 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №2,5 | П-1 | Приточная | Склад масел | Q-6000 м3\час;  N-5,5 квт;  n-1410 об\мин. Р- 800 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 №2,5 | В-1 | вытяжная | Склад масел | Q-6000 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1450 об\мин. Р- 750 Па |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО** | | | | | 150 единиц |  | | |