**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 Шымкентское НУ

**1. Место оказания услуг:** Туркестанская область,г. Шымкент, Шымкентское 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 |
| **НПС "Жуан-Тюбе"** |
|  | RSD 900 | 1 | приточный | Маш зал | Q-12507мЗ/час; Р-107 Па; N= 7,5 кВт; n= 960 об/мин. |  |  |  |
|  | RSD 900 | 2 | приточный | Маш зал | Q-12507мЗ/час; Р-107 Па; N= 7,5 кВт; n= 960 об/мин. |  |  |  |
|  | АПР-800/3 | 1 | вытяжной | Маш зал | Q-8944мЗ/час; Р-165 Па; N= 5,5 кВт; n= 1460 об/мин. |  |  |  |
|  | АПР-800/3 | 2 | вытяжной | Маш зал | Q-9392мЗ/час; Р-193 Па; N= 5,5 кВт; n= 1460 об/мин. |  |  |  |
|  | АРХЕ 400 (2шт.) | 2 | подпорный | Маш зал | Q-5269мЗ/час; Р-950 Па; N= 2,2 кВт; n= 2820 об/мин. |  |  |  |
|  | АРХЕ 400 (2шт.) | 3 | подпорный | Маш зал | Q-5270мЗ/час; Р-950 Па; N= 2,2 кВт; n= 2820 об/мин. |  |  |  |
|  | UV-3 (2 шт.) | 1 | вытяжной | аккумуляторная ЩСУ | Q-762мЗ/час; Р-185 Па; N= 0,6 кВт; n= 2845 об/мин. |  |  |  |
|  | UV-3 (2 шт.) | 1 | приточный | аккумуляторная ЩСУ | Q-760мЗ/час; Р-130 Па; N= 0,6 кВт; n= 2845 об/мин. |  |  |  |
|  | RNE – 250 №2,5 | 1 | вытяжной | маслосистема | Q-574мЗ/час; Р-320 Па; N= 0,6 кВт; n= 1420 об/мин. |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4 | 1 | вытяжной | б/б ЩСУ | Q-6000мЗ/час; Р-137 Па; N= 0,55 кВт; n= 1400 об/мин. |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4 | 1 | вытяжной | б/б ЗРУ | Q-6000мЗ/час; Р-137 Па; N= 0,55 кВт; n= 1400 об/мин. |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4 | 1 | вытяжной | б/б оборот водоснаб | Q-6000мЗ/час; Р-137 Па; N= 0,55 кВт; n= 1400 об/мин. |  |  |  |
|  | RNH –315 №3,15 | 1 | вытяжной | ОКА-16 (АБК-1) | Q-1620мЗ/час; Р-327 Па; N= 0,55 кВт; n= 1400 об/мин. |  |  |  |
|  | RNH –315 №3,15 | 1 | вытяжной | ОКА-12 (АБК-2) | Q-1620мЗ/час; Р-327 Па; N= 0,55 кВт; n= 1400 об/мин. |  |  |  |
|  | RNH –315 №3,15 | 1 | вытяжной | ОКА-12 (АБК-2) | Q-1604мЗ/час; Р-147 Па; N= 1,5 кВт; n= 1500 об/мин. |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4 | 1 | вытяжной | сварочный пост | Q-6000мЗ/час; Р-137 Па; N= 0,55 кВт; n= 1400 об/мин. |  |  |  |
|  | ПУ-800 | 1 | вытяжной | мех мастерская (снаружи) | Q-786,9мЗ/час; Р-833Па; N= 0,75 кВт; n= 2820 об/мин. |  |  |  |
|  | ВО-06-300 | 1 | вытяжной | Здание утепленное для автомашин | Q-1941мЗ/час; Р-333 Па; N= 0,25 кВт; n= 1500 об/мин. |  |  |  |
|  | ВО-06-300 | 2 | вытяжной | Здание утепленное для автомашин | Q-1989мЗ/час; Р-333 Па; N= 0,25 кВт; n= 1500 об/мин. |  |  |  |
|  | ВО-06-300 | 3 | вытяжной | Здание утепленное для автомашин (СКЛАД№1) | Q-1922мЗ/час; Р-333 Па; N= 0,25 кВт; n= 1500 об/мин. |  |  |  |
|  | ВО-14-320-4 | 1 | вытяжной | Здание утаепленное для автомашин | Q-3427мЗ/час; Р-176 Па; N= 0,25 кВт; n= 1395 об/мин. |  |  |  |
|  | FUK-2100 (вентилятор катушки) | 1 | вытяжной | Здание утаепленное для автомашин | Q-1487мЗ/час; Р-1176 Па; N= 0,75 кВт; n= 2820 об/мин. |  |  |  |
|  | FUK-3000 (вентилятор катушки) | 2 | вытяжной | Здание утаепленное для автомашин | Q-2046мЗ/час; Р-1157 Па; N= 1,1 кВт; n= 3000 об/мин. |  |  |  |
|  | SisТЕМАir АW 560 LЕ4 | 1 | вытяжной | Насосная станция пожаротушения | Q-8154мЗ/час; Р-372 Па; N= 1,1 кВт; n= 1420 об/мин. |  |  |  |
|  | SisТЕМАir АW 560 LЕ4 | 2 | вытяжной | Насосная станция пожаротушения | Q-8066мЗ/час; Р-372 Па; N= 1,1 кВт; n= 1420 об/мин. |  |  |  |
| **НПС "Сузак"** |
|  | ВЦ-4-70 №8 | 1 | приточный | площадка МНС | Q-7964 мЗ/час; Р-112.7 Па; N= 7,5 кВт; n= 970 об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ-4-70 №8 | 1 | вытяжной | маслосистема | Q-2007мЗ/час; Р-38 Па; N= 0,75 кВт; n= 1420 об/мин. |  |  |  |
|  | RNH –315 №3,15 | 1 | вытяжной | б/б ОК-16 | Q-1620 мЗ/час; Р-327 Па; N=0.37 кВт; n=900 об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ-4-70 №8 | 2 | приточный | площадка МНС | Q-7964мЗ/час; Р-112.7 Па; N=7,5 кВт; n=970 об/мин. |  |  |  |
|  | ПА-218 | 1 | вытяжной | мех мастерская (снаружи) | Q-700мЗ/час; Р-1000 Па; N=4 кВт; n=1350 об/мин. |  |  |  |
| **ГНПС "Чулак-Курган"** |
|  | ВЦ 14-46 №5 | 1 | приточный | маш зал | Q-10080мЗ/час; Р-661 Па,N=7,5кВт,n=970 об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 14-46 №5 | 2 | приточный | маш зал | Q-10080мЗ/час;Р-661 ПаN=7,5кВт,n=970 об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 14-46 №6,3 | 1 | вытяжной | маш зал | Q-12500мЗ/час;Р-100 ПаПа,N=5,5кВт,n=710об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 14-46 №6,3 | 2 | вытяжной | маш зал | Q-12500мЗ/час; Р-100 Па,N=5,5кВт,n=710об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 14-46 №5 | 1 | подпорный | электрозал | Q-7344мЗ/час; Р-50 Па, N=7,5кВт,n=970 об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 14-46 №5 | 2 | подпорный | электрозал | Q-10080мЗ/час;Р-661 Па, N=7,5кВт,n=970 об/мин |  |  |  |
|  | FSB-3000 | 2 | приточный | электрозал | Q-3000мЗ/час; Р-130 Па, N=1,5кВт,2720об/мин |  |  |  |
|  | FSB-3000 | 1 | приточный | электрозал | Q-3000мЗ/час;Р-130 ПаN=1,5кВт,2720об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 1 | приточный | б/б РД | Q-900м3/час, Р-360Па, N=0.37кВт,1320об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 2 | приточный | б/б РД | Q-900м3/час, Р-360Па, N=0.37кВт,1320об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 1 | вытяжной | б/б РД | Q-792м3/час, Р-320Па, N=0,37кВт,n=1400об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 2 | вытяжной | б/б РД | Q-792м3/час, Р-320ПаN=0,37кВт,n=1400об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 1 | вытяжной | укрытие для спец. техн. | Q-8700мЗ/час; Р-213 Па,N=1,5кВт,n=1450об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 2 | вытяжной | укрытие для спец. техн. | Q-8700мЗ/час;Р-213 Па N=1,5кВт,n=1450об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 3 | вытяжной | укрытие для спец. техн. | Q-8700мЗ/час; Р-213 Па N=1,5кВт,n=1450об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 4 | вытяжной | укрытие для спец. техн. | Q-8700мЗ/час; Р-213 Па N=1,5кВт,n=1450об/мин, N=4кВт,n=1450об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 2 | приточный | автогараж | Q-20500мЗ/час; Р-1650 Па, N=7.5кВт,n=1450об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 3 | вытяжной | автогараж | Q-8000мЗ/час; Р-450 Па. N=4кВт,n=1450об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 1 | вытяжной | автогараж | Q-8000мЗ/час; Р-450 Па, N=4кВт,n=1450об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 1 | приточный | автогараж | Q-20500мЗ/час; Р-1650 Па, N=15кВт,n=1430об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 2 | вытяжной | автогараж | Q-8000мЗ/час; Р-450 Па. N=4кВт,n=1450об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 3 | приточный | автогараж | Q-500мЗ/час; Р-400 ПаN=1,5кВт,n=1450об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 4 | вытяжной | автогараж | Q-8000мЗ/час; Р-450 Па, N=1,5кВт,n=1450об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 5 | приточный | автогараж | Q-500мЗ/час; Р-400 Па N=1,5кВт,n=1450об/мин |  |  |  |
|  | RNA-500 №5 | 1 | приточный | укрытие для спец. техн. | Q-10080мЗ/час;Р-600 Па,N=4кВт,n=1430об/мин |  |  |  |
|  | RNA-500 №5 | 2 | приточный | укрытие для спец. техн. | Q-10080мЗ/час; Р-600 Па,N=7,5кВт,n=1450об/мин |  |  |  |
|  | ПУ-800 | 1 | вытяжной | мех мастерская (снаружи) | Q-800мЗ/час; Р-1000 ПаN=0,75кВт,2820 об/мин |  |  |  |
|  | ВКР №6 | 1 | вытяжной | блок-бокс оборотного водосбажения | Q-8000м3/час, Р-200Па, N=2,2кВт,n=2700об/мин |  |  |  |
|  | ВО-Ф-5-5,6А | 1 | вытяжной | котельная | Q-6000мЗ/час; Р-30 Па, N=0.55кВт,n=940об/мин |  |  |  |
|  | TLP 315/9,0  | 1 | приточный | ЩСУ 1 | Q-1595мЗ/час;Р-539 ПаN=0,106кВт,n=1400 об/мин |  |  |  |
|  | TLP 315/9,0 | 2 | приточный | ЩСУ1 | Q-1595мЗ/час;Р-539 ПаN=0,106кВт,n=1400 об/мин |  |  |  |
|  | DVS 310  | 3 | вытяжной | ЩСУ1 | Q-1328мЗ/час;Р-147 ПаN=0,085кВт,n=1420об/мин |  |  |  |
|  | DVS 310  | 4 | вытяжной | ЩСУ1 | Q-1328мЗ/час;Р-147 ПаN=0,085кВт,n=1420об/мин |  |  |  |
|  | DVS 310  | 5 | вытяжной | ЩСУ1 | Q-1328мЗ/час; Р-147 ПаN=0,085кВт,n=1420об/мин |  |  |  |
|  | TLP 200/3,0  | 1 | приточный | ЩСУ2 | Q-518мЗ/час;Р-539 Па,N=0,106кВт,n=1400 об/мин |  |  |  |
|  | TFSR 125М | 2 | вытяжной | ЩСУ2 | Q-750мЗ/час; Р-98 ПаN=0,025кВт,n=1470 об/мин |  |  |  |
|  | TLP 200/3,0  | 1 | приточный | ЩСУ4 | Q-518мЗ/час; Р-539 ПаN=0,106кВт,n=1400 об/мин |  |  |  |
|  | TFSR 125М | 2 | вытяжной | ЩСУ4 | Q-750мЗ/час; Р-98 ПаN=0,025кВт,n=1470 об/мин |  |  |  |
|  | VS-21-R-H/S | 1 | приточный | Пожарное депо | Q-3000м3/час, Р-1000ПаN=0,55кВт,n=1400об/мин |  |  |  |
|  | ВКРм-3,15 | 2 | вытяжной | Пожарное депо | Q-3000м3/час, Р-1000ПаN=0,55кВт,n=1400об/мин |  |  |  |
|  | FUK-3000 | 3 | вытяжной | Пожарное депо | Q-3000м3/час, Р-1000Па, N=0,75кВт,n=1420об/мин |  |  |  |
|  | FUA-2100 | 4 | вытяжной | Пожарное депо | Q-2100м3/час, Р-1000ПаN=0,75кВт,n=1420об/мин |  |  |  |
| **ГНПС "Шымкент"** |
|  | АРХЕ 400 №4 (2 шт.) | 2 | подпорный | Маш зал | Q-1666мЗ/час;Р-1978 Па; 2,2 кВт; 2820 = об/мин. |  |  |  |
|  | АРХЕ 400 №4 (2 шт.) | 1 | подпорный | Маш зал | Q-854мЗ/час; Р-80.2 Па; 2,2 кВт; 2820 = об/мин. |  |  |  |
|  | АРХЕ 400 №4 (2 шт.) | 3 | подпорный | Маш зал | Q-1162мЗ/час;Р-2049 Па; 2,2 кВт; 2820 = об/мин. |  |  |  |
|  | АРХЕ 400 №4 (2 шт.) | 4 | подпорный | Маш зал | Q-1776мЗ/час; Р-1947 Па; 2,2 кВт; 2820 = об/мин |  |  |  |
|  | АПР-800/3 | 2 | вытяжной | Маш зал | Q-1270мЗ/час; Р-300 Па; 5,5 кВт; 1460 = об/мин |  |  |  |
|  | RNЕ–250 №2,5 | 1 | вытяжной | б/б маслосист | Q-977мЗ/час; Р-32 Па; 0,8 кВт; 1360 = об/мин |  |  |  |
|  | UV-3 (2 шт.) | 1 | приточный | аккумуляторная | Q-733мЗ/час; Р-13 Па; 0,6 кВт; 2840 = об/мин |  |  |  |
|  | UV-3 (2 шт.) | 1 | вытяжной | аккумуляторная | Q-360мЗ/час; Р-18 Па; 0,6 кВт; 2845 = об/мин |  |  |  |
|  | RNЕ–315 №3,15 | 1 | вытяжной | ОК-16 (адм.) | Q-1620мЗ/час;Р-327 Па; 1,5 кВт; 1410 = об/мин |  |  |  |
|  | RNЕ–315 №3,15 | 1 | вытяжной | ОК-25 (жил.) | Q-1620мЗ/час;Р-327 Па; 1,5 кВт; 1410 = об/мин |  |  |  |
|  | RNЕ–250 №2,5 | 1 | вытяжной | ОК-16 (быт.) | Q-970мЗ/час; Р-353 Па; 0,25 кВт; 1380 = об/мин |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4 | 1 | вытяжной | б/б склад №1 (гараж) | Q-6000мЗ/час; Р-137 Па; 0,55 кВт; 1400 = об/мин |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4 | 1 | вытяжной | б/б гараж ЦТТ и СТ | Q-6000мЗ/час; Р-137 Па; 0,55 кВт; 1400 = об/мин |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4 | 2 | вытяжной | б/б гараж ЦТТ и СТ | Q-6000мЗ/час; Р-137 Па; 0,55 кВт; 1400 = об/мин |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4 | 3 | вытяжной | б/б гараж ЦТТ и СТ | Q-6000мЗ/час; Р-137 Па; 0,55 кВт; 1400 = об/мин |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4 | 1 | вытяжной | б/б ЩСУ 1 | Q-6000мЗ/час; Р-137 Па; 0,55 кВт; 1400 = об/мин |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4 | 1 | вытяжной | б/б мастерская ЦТТ и СТ | Q-6000мЗ/час; Р-137 Па; 0,55 кВт; 1400 = об/мин |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4 | 1 | приточный | б/б склад №1 (гараж) | Q-6000мЗ/час; Р-137 Па; 0,55 кВт; 1400 = об/мин |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4 | 1 | вытяжной | б/б мехсклад (гараж) | Q-6000мЗ/час; Р-137 Па; 0,55 кВт; 1400 = об/мин |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4 | 1 | вытяжной | гараж ОАВП | Q-6000мЗ/час; Р-137 Па; 0,55 кВт; 1400 = об/мин |  |  |  |
|  | UV-3 | 1 | вытяжной | мехцех | Q-335мЗ/час; Р-145 Па; 06 кВт; 2845 об/мин |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4 | 1 | вытяжной | б/б ЗРУ | Q-6000мЗ/час; Р-137 Па; 0,55 кВт; 1400 = об/мин |  |  |  |
|  | АПР-800/3 | 1 | вытяжной | маш зал | Q-12369мЗ/час;Р-300 Па; 5,5 кВт; 1460 = об/мин |  |  |  |
|  | RSJ 900 | 2 | приточный | б/б приточ. вентил. | Q-8487мЗ/час; Р-44,5 Па; 7,5 кВт; 980 = об/мин |  |  |  |
|  | RSJ 900 | 1 | приточный | б/б приточ. вентил.  | Q-8487мЗ/час; Р-44,5 Па;  7,5 кВт; 980 = об/мин |  |  |  |
|  | ПУ-800 | 1 | вытяжной | мех мастерская (снаружи) | Q-786,9мЗ/час; Р-833Па; N= 0,75 кВт; n= 2820 об/мин. |  |  |  |
|  | AUAS-109 | 1 | приточный | котельная | Q-2200мЗ/час; Р-50 Па; 0,75 кВт; 1450 об/мин |  |  |  |
|  | AUAS-107 | 1 | вытяжной | котельная | Q-2200мЗ/час; Р-50 Па0,75 кВт; 1450 об/мин |  |  |  |
|  | AUAS-107 | 1 | вытяжной | пункт контроля управления (КПОУ) | Q-2200мЗ/час; Р-50 Па0,75 кВт; 1450 об/мин |  |  |  |
| **ННП "Шагыр"** |
|  | UV-3 | 2 | вытяжной | лаборатория ННП | Q-540мЗ/час; Р-644 ПаN= 0,6кВт; n= 2845 об/мин |  |  |  |
|  |  ВЦ 4-70 №2,5 | 1 | вытяжной | лаборатория ННП | Q-243м3/час; Р-80 ПаN= 0,25кВт; n= 1350 об/мин |  |  |  |
|  | RNH-250 №2,5 | 1 | вытяжной | АБК (2-ой этаж, маш/зал) | Q-2600м3/час; Р-390 Па N= 1,5кВт; n= 1440 об/мин |  |  |  |
|  | RNH-250 №2,5 | 2 | вытяжной | АБК (2-ой этаж, маш/зал) | Q-2200м3/час; Р-400 Па N= 1,5кВт; n= 1440 об/мин |  |  |  |
|  | ВР 4-75 №2,5 | 5 | вытяжной | АБК (1-ый эиаж, снаружи, с торца) | Q-760м3/час; Р-160 ПаN= 0,18кВт; n= 1500 об/мин |  |  |  |
|  | ВР 4-75 №2,5 | 4 | вытяжной | Бытовые помещения (ОК-16) | Q-762м3/час; Р-160 ПаN= 0,18кВт; n= 1500 об/мин |  |  |  |
|  | ВР 4-75 №4 | 3 | вытяжной | ВУ-3 лаборатория ННП | Q-3000м3/час; Р-250 ПаN= 1,5кВт; n= 1430 об/мин. |  |  |  |
|  | ПУ-800 | 1 | вытяжной | мех мастерская (снаружи) | Q-950м3/час; Р-60 ПаN= 0,75кВт; n= 1440 об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №2,5 | 1 | вытяжной | АБК (столовая) | Q-910м3/час; Р-60 кгс/м2, N= 0,37кВт; n= 1350об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 3 | вытяжной | лаборатория | Q-3900м3/час; Р-60 кгс/см2  N= 0,37кВт; n= 1350об/мин. |  |  |  |
|  | П-1 VS-21-H/S-T (Ventus) | 1 | приточный | Укрытия для спецтехники | Q-1250м3/час; Р-120 кгс/см2  N= 0,37кВт; n= 1350об/мин. |  |  |  |
|  | КВ-1 FA-1800 | 1 | вытяжной | Укрытия для спецтехники | Q-800м3/час; Р-1000 ПаN= 0,75кВт; n= 2820 об/мин |  |  |  |
| **ПСП "Шымкент"** |  |  |  |  |  | 12 500,00 | 13 750,00 | 15 125,00 |
|  | ВЦ 14-46 №5 | 1 | вытяжной | Лаборатория ПСП | Q-947мЗ/час Р-250 Па N= 5,5кВт; n= 960 об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 1 | приточный | Склад хим.реактивов и арбитражных проб | Q-690мЗ/час; Р-1078 ПаN= 0,37кВт; n= 1350об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 2 | вытяжной | Склад хим.реактивов и арбитражных проб | Q-690мЗ/час; Р-1078 ПаN= 0,37кВт; n= 1350об/мин. |  |  |  |
|  | ПУ-800 | 1 | вытяжной | мех мастерская (снаружи) | Q-800мЗ/час. Р-1000 ПаN= 2,2кВт; n= 2895об/мин. |  |  |  |
| **БПО ШНУ** |
|  | ВЦ 14-46 №8 | 2 | приточный | здание БАЛКАН | Q-36750м3/час; Р-2800 ПаN= 30кВт; n= 980об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 14-46 №8 | 1 | приточный | здание БАЛКАН | Q-36750м3/час; Р-2800 ПаN= 30кВт; n= 980об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №2,5 | 2 | вытяжной | здание БАЛКАН (площадка на 2-ой этаж) | Q-375м3/час; Р-250 ПаN= 0,37кВт; n= 1350об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 14-46 №8 | 1 | приточный | здание БАЛКАН | Q-375м3/час; Р-250 ПаN= 30кВт; n= 980об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 14-46 №6,3 | 1 | приточный | здание ХАРД | Q-24450м3/час; Р-1700 ПаN= 15кВт; n= 970об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 14-46 №6,3 | 2 | приточный | здание ХАРД | Q-24450м3/час; Р-1700 ПаN= 22кВт; n= 975об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 14-46 №2,5 | 3 | приточный | здание ХАРД | Q-660м3/час; Р-160 ПаN= 0,55кВт; n= 1370об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №5 | 4 | вытяжной | здание БАЛКАН (свар. пост) | Q-5000м3/час; Р-600 ПаN= 2,2кВт; n= 1350 об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 14-46 №2,5 | 1 | вытяжной | здание ХАРД | Q-730м3/час; Р-160 ПаN= 0,55кВт; n= 1370об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 14-46 №2,5 | 2 | вытяжной | здание ХАРД | Q-730м3/час; Р-160 ПаN= 0,55кВт; n= 1370об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №5 | 3 | вытяжной | лакокрасочный бокс | Q-5000мЗ/час; Р-70 Па N= 2,5кВт; n= 1500об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №6,3 | 6 | вытяжной | здание ХАРД | Q-13340мЗ/час; Р-1050 ПаN= 7,5кВт; n= 960об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №6,3 | 5 | вытяжной | здание ХАРД | Q-13340мЗ/час; Р-1050 ПаN=5,5 кВт; n= 1430об/мин. |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №6,3 | 4 | вытяжной | здание ХАРД | Q-13340мЗ/час;Р-1050 ПаN= 5,5кВт; n= 1430 об/мин. |  |  |  |
|  | ВР 100-45 №8 | 8 | вытяжной | здание Балкан | Q-18000мЗ/час; Р- ПаN= 22,0кВт; n= 1450об/мин. |  |  |  |
| 1.
 | AUAS-350 | 1  | приточный | котельная | Q-2200мЗ/час; Р-50 Па 0,75 кВт; 1450 об/мин |  |  |  |
|  | AUAS-250 | 2  | вытяжной | котельная | Q-1850мЗ/час; Р-50 Па 0,75 кВт; 1450 об/мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №5 | 4  | вытяжной | здание БАЛКАН (каб. дефектоск) | Q-5000мЗ/час; Р-70 Па N=2,5 кВт; n= 1500об/мин. |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4  |  1 | вытяжной | агрегатный цех | Q-6000мЗ/час; Р-30 ПаN= 0,55кВт; n= 1400об/мин. |  |  |  |
|  | ВКС-4 |  1 | вытяжной | насосная АЗС | Q-4500мЗ/час;Р-127 ПаN= 2,2кВт; n= 1395 об/мин. |  |  |  |
|  | FALAX 50-72/4  |  2 | вытяжной | агрегатный цех | Q-6000мЗ/час; Р-30 Па N= 0,55кВт; n= 1400 об/мин. |  |  |  |
|  | ПУ-800 | 1 | вытяжной | мех мастерская | Q-800мЗ/час;Р-127 Па N=0,75 кВт; n= 2820 об/мин. |  |  |  |
|  | ВР 86-77 №2,5 | 1 | вытяжной | здание архива (снаружи) | Q-730мЗ/час; Р-28 Па N= 0,25кВт; n= 1350 об/мин. |  |  |  |
|  | RNЕ –315 №3,15 | 1 | вытяжной | ОК-16 (столовая) | Q-1650мЗ/час; Р-95 ПаN= 1,5кВт; n= 980об/мин. |  |  |  |
|  | ВКВ –31 №3,15 | 1 | вытяжной | ОК-16 (АБК снаружи) | Q-375мЗ/час;Р-40 ПаN= 2,2 кВт; n= 1395 об/мин. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО** | 142 единицы |  |