**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 Атырауского НУ

**1. Место оказания услуг:** Атырауское нефтепроводное управление (Атырауская область)

**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 им Т. Касымова** | | | | | | | | |
|  | ВЦ 4-70 №8 | ПУ-1 | вытяжная | Магистральная насосная (маш.зал) | Q =12000м3/час  N=7,5кВт  n=970об/мин. Р=1000 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №8 | ПУ-1а | вытяжная | Магистральная насосная (маш.зал) | Q =12000м3/час  N=7,5кВт  n=970об/мин. Р=1000 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №8 | ВУ-1 | приточная | Магистральная насосная (маш.зал) | Q =12000м3/час  N=7,5кВт  n=970об/мин. Р=1000 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №8 | ВУ-1а | приточная | Магистральная насосная (маш.зал) | Q =12000м3/час  N=7,5кВт  n=970об/мин. Р=1000 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №8 | ПУ-2 | приточная | Магистральная насосная (эл.зал) | Q =12000м3/час  N=7,5кВт  n=970об/мин. Р=1000 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №8 | ПУ-2а | приточная | Магистральная насосная (эл.зал) | Q =12000м3/час  N=7,5кВт  n=970об/мин. Р=1000 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №6,3 | ПУ-1 | приточная | Насосная №4 | Q =6500м3/час  N=2,2кВт  n=970об/мин. Р=300 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №6,3 | ПУ-2 | приточная | Насосная №4 | Q =6500м3/час  N=2,2кВт  n=970об/мин. Р=300 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №8 | ВУ-28а | вытяжная | Насосная №4 | Q =12000м3/час  N=7,5кВт  n=970об/мин. Р=1000 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №8 | ВУ-28 | вытяжная | Насосная №4 | Q =12000м3/час  N=7,5кВт  n=970об/мин. Р=1000 Па |  |  |  |
|  | ВКЦ №5 | ПУ-1 | приточная | НУН | Q =4800м3/час  N=0,55кВт  n=1500об/мин. Р=300 Па |  |  |  |
|  | RFS-400-T80-0,55/4EX | В-2 | Вытяжная | НУН | Q =3500м3/час  N=0,55 кВт  n=1390 об/мин Р=160 Па |  |  |  |
|  | ВР86-77 №6,3 | ВУ-1 | вытяжная | Подпорная насосная | Q =10000м3/час  N=7,5кВт  n=1450об/мин. Р=300 Па |  |  |  |
|  | ВР86-77 №6,3 | ВУ-2 | вытяжная | Подпорная насосная | Q =10000м3/час  N=11 кВт  n=1450об/мин. Р=300 Па |  |  |  |
|  | ВР86-77 №8 | ПУ-1 | приточная | Подпорная насосная | Q =8600м3/час  N=11 кВт  n=950об/мин. Р=300 Па |  |  |  |
|  | ВР86-77 №8 | ПУ-2 | приточная | Подпорная насосная | Q =8600м3/час  N=11 кВт  n=950об/мин. Р=300 Па |  |  |  |
|  | ВКР-№5 | В-7 | вытяжная | Пожарное депо | Q =6000м3/час  N=0,75 кВт  n=920об/мин. Р=50 Па |  |  |  |
|  | ВКР №4 | В-1 | вытяжная | КБО | Q =2400м3/час  N=0,25 кВт  n=890об/мин. Р=140 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-75 №5 | П-1 | приточная | КБО | Q =8500м3/час  N=1,1 кВт  n=1420об/мин. Р=640 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-75 №2,5 | П-2 | приточная | КБО Электролизная | Q =1000м3/час  N=0,37 кВт  n=2800об/мин. Р=600 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-75 №2,5 | В-3 | вытяжная | КБО Флотационная комплекса очистки подтоварных вод | Q =1300м3/час  N=0,37 кВт  n=1300об/мин. Р=370 Па |  |  |  |
|  | VS-15-R-H-S | П-1 | Приточная | водопроводная насосная  ВОС | Q =1930м3/час  N=1,75 кВт  n=1160об/мин. Р=658 Па |  |  |  |
|  | VS-15-R-V-Т | В-1 | Вытяжная | водопроводная насосная  ВОС | Q =1170м3/час  N=1,75 кВт  n=1160об/мин. Р=500 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77 №3,15 | ВУ-5 | Вытяжная | бактериологическая лаборатория ВОС | Q =1000м3/час  N=0,37 кВт  n=1320об/мин. Р=260 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77 №3,15 | ВУ-6 | Вытяжная | бактериологическая лаборатория ВОС | Q =1000м3/час  N=0,37 кВт  n=1320об/мин. Р=260 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77 №3,15 | ВУ-8 | Вытяжная | химическая лаборатория  ВОС | Q =1000м3/час  N=0,37 кВт  n=1320об/мин. Р=260 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77 №3,15 | ВУ-12 | Вытяжная | химическая лаборатория  ВОС | Q =1000м3/час  N=0,37 кВт  n=1320об/мин. Р=260 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77 №3,15 | ВУ-12а | Вытяжная | помещение для хранения посуды и реактивов лаборатории ВОС | Q =1000м3/час  N=0,37 кВт  n=1320об/мин. Р=260 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77 №3,15 | ВУ-14 | Вытяжная | моечная лаборатории ВОС | Q =1000м3/час  N=0,37 кВт  n=1320об/мин. Р=260 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77 №3,15 | ВУ-14а | Вытяжная | средоварочная лаборатории  ВОС | Q =1000м3/час  N=0,37 кВт  n=1320об/мин. Р=260 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77 №3,15 | ВУ-15 | Вытяжная | подсобное помещение лаборатории ВОС | Q =1000м3/час  N=0,37 кВт  n=1320об/мин. Р=260 Па |  |  |  |
|  | VS-55-R-H | ПУ-1 | Приточная | лаборатория ВОС | Q =8500м3/час  N=2,5 кВт  n=1500об/мин Р=700 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77 №10 | ВУ-2 | Вытяжная | Магистральная насосная (эл.зал) | Q =12600м3/час  N=5,5 кВт  n=700об/мин Р=500 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77 №10 | ВУ-2а | вытяжная | Магистральная насосная (эл.зал) | Q =12600м3/час  N=5,5 кВт  n=700об/мин Р=500 Па |  |  |  |
|  | JANKA RNH-250 | ПУ-1 | приточная | КРУ №1 | Q =900м3/час  N=0,37 кВт  n=1410 об/мин Р=357 Па |  |  |  |
|  | JANKA RNH-250 | ПУ-2 | приточная | КРУ №1 | Q =900м3/час  N=0,37 кВт  n=1410 об/мин Р=357 Па |  |  |  |
|  | JANKA RNH-250 | ВУ-1 | вытяжная | КРУ №1 | Q =900м3/час  N=0,37 кВт  n=1410 об/мин Р=357 Па |  |  |  |
|  | JANKA RNH-250 | ВУ-2 | вытяжная | КРУ №1 | Q =900м3/час  N=0,37 кВт  n=1410 об/мин Р=357 Па |  |  |  |
|  | KTEX 50-30-4 | В-1 | вытяжная | БИК | Q-2376 м3\час;  N-0,90 квт;  n-1355 об\мин Р=140 Па |  |  |  |
|  | ЭРВ-49-1 | 1 | вытяжная | Защитное сооружение | Q-500 м3\час;  N-0,25 квт;  n-3000 об\мин Р=600 Па |  |  |  |
|  | ЭРВ-49-1 | 2 | вытяжная | Защитное сооружение | Q-500 м3\час;  N-0,25 квт;  n-3000 об\мин Р=600 Па |  |  |  |
|  | ЭРВ-49-1 | 3 | вытяжная | Защитное сооружение | Q-500 м3\час;  N-0,25 квт;  n-3000 об\мин Р=600 Па |  |  |  |
|  | ЭРВ-49-1 | 4 | вытяжная | Защитное сооружение | Q-500 м3\час;  N-0,25 квт;  n-3000 об\мин Р=600 Па |  |  |  |
|  | ЭРВ-49-1 | 5 | вытяжная | Защитное сооружение | Q-500 м3\час;  N-0,25 квт;  n-3000 об\мин Р=600 Па |  |  |  |
|  | ЭРВ-49-1 | 7 | вытяжная | Защитное сооружение | Q-500 м3\час;  N-0,25 квт;  n-3000 об\мин Р=600 Па |  |  |  |
|  | ЭРВ-49-1 | 8 | вытяжная | Защитное сооружение | Q-500 м3\час;  N-0,25 квт;  n-3000 об\мин Р=600 Па |  |  |  |
|  | ЭРВ-49-1 | 9 | вытяжная | Защитное сооружение | Q-500 м3\час;  N-0,25 квт;  n-3000 об\мин Р=600 Па |  |  |  |
|  | ЭРВ-49-1 | 10 | вытяжная | Защитное сооружение | Q-500 м3\час;  N-0,25 квт;  n-3000 об\мин Р=600 Па |  |  |  |
| **Центральная химическая лаборотория** | | | | | | | | |
|  | ВР 80-75 №5 | В-3 | Вытяжная | лаборатория | Q =8500м3/час  N=1,1 кВт  n=1420 об/мин Р=640 Па |  |  |  |
|  | ВКР № 5 | В-6 | Вытяжная | лаборатория | Q =4800м3/час  N=0,55 кВт  n=1500 об/мин Р=600 Па |  |  |  |
|  | RAD100-315-T80-1,1/2 | В-7 | Вытяжная | лаборатория | Q =2000м3/час  N=1,1 кВт  n=1500 об/мин Р=250 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №2,5 | П-1 | Приточная | лаборатория | Q =1100м3/час  N=0,37 кВт  n=1400 об/мин Р=260 Па |  |  |  |
|  | Ц4-70 №3,15 | В-7 | Вытяжная | лаборатория | Q =2486м3/час  N=1,5 кВт  n=960 об/мин Р=300 Па |  |  |  |
|  | RFS-500-T80-1,1/4EX | ВУ-2 | Вытяжная | лаборатория | Q =2134м3/час  N=1,1 кВт  n=1400 об/мин Р=200 Па |  |  |  |
|  | RFS-400-T80-0,37/4EX | В-1 | Вытяжная | лаборатория | Q =1269м3/час  N=0,37 кВт  n=1400 об/мин Р=200 Па |  |  |  |
| **НПС Индер** | | | | | | | | |
|  | VKT тип VKC-S-10GSF3H1MSVsGGVsSM-R | 14 | приточная | Машинный зал | Q-13000 м3\час:  N-7,5 кВт;  n-1500 об\мин. |  |  |  |
|  | VKT тип VKC-S-10GSF3H1MSVsGGVsSM-R | 14р | приточная | Машинный зал | Q-13000 м3\час:  N-7,5 кВт;  n-1500 об\мин. |  |  |  |
|  | ВР86-77-6.3 В10.9Дн | 19 | вытяжная | Машинный зал | Q-13000 м3\час:  N-4 кВт;  n-1410 об\мин Р=350 Па |  |  |  |
|  | ВР86-77-6.3 В10.9Дн | 19р | вытяжная | Машинный зал | Q-13000 м3\час:  N-4 кВт;  n-1410 об\мин Р=350 Па |  |  |  |
|  | VKT тип VKC-S-20GSF3H1КVsG-R | 15 | приточная | Электрозал | Q-23300 м3\час:  N-15 кВт;  n-1500 об\мин Р=350 Па |  |  |  |
|  | ВР86-77-8.0 В10.95Дн | 20 | вытяжная | Электрозал | Q-13000 м3\час;  N-5,5 квт;  n-960 об\мин Р=350 Па |  |  |  |
|  | ВР86-77-8.0 В10.95Дн | 21 | вытяжная | Электрозал | Q-13000 м3\час;  N-5,5 квт;  n-960 об\мин Р=350 Па |  |  |  |
|  | ВО 6-320 №5 | 5 | вытяжная | бокс | Q-4800 м3\час;  N-0,37 квт;  n-1500 об\мин Р=128 Па |  |  |  |
|  | ВО 6-320 №6 | 6 | вытяжная | бокс | Q-4800 м3\час;  N-0,37 квт;  n-1500 об\мин Р=128 Па |  |  |  |
|  | ВКР №4 (крышной) | 1 | вытяжная | Насосная пенотушения | Q =2400м3/час  N=0,25 кВт  n=890об/мин. Р=140 Па |  |  |  |
|  | ВО-06-300-4С 06А №1 | 1 | вытяжная | насосная станция 1-го водоподъема | Q-2000 м3\час;  N-0,37 квт;  n-1500 об\мин Р=25 Па |  |  |  |
|  | ВКР 6,3 | 1 | вытяжная | насосная станция 2-го водоподъема | Q-6450 м3\час;  N-2,2 квт;  n-950 об\мин. Р=100 Па |  |  |  |
|  | WKS-1500 В-1 | В-1 | вытяжная | Столовая | Q-1500 м3\час;  N-0,93 квт;  n-2600 об\мин Р=600 Па |  |  |  |
|  | WKS-1500 | В-1 | вытяжная | Столовая | Q-1500 м3\час;  N-0,93 квт;  n-2600 об\мин Р=600 Па |  |  |  |
| **НПС им. Шманова Н.Н.** | | | | | | | | |
|  | VS-230-R-H/E | П-1 | Приточная вент. камера | Магистральная насосная | Q-28000 м3\час;  N-15 квт;  n-1539 об\мин Р=800 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77-8В | В-1 | вытяжная | Магистральная насосная | Q-26000 м3\час;  N-7,5 квт;  n-960 об\мин Р=1500 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77-8В | В-2 | вытяжная | Магистральная насосная | Q-26000 м3\час;  N-7,5 квт;  n-960 об\мин Р=1500 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77-8В | В-3 | вытяжная | Магистральная насосная | Q-26000 м3\час;  N-7,5 квт;  n-960 об\мин Р=1500 Па |  |  |  |
|  | VS—180-L-H/E | П-1 | Приточная вент. камера | Подпорная насосная | Q-25780 м3\час;  N-15 квт;  n-1460 об\мин Р=500 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77-8В | В-3 | вытяжная | Подпорная насосная | Q-24000 м3\час;  N-5,5 квт;  n-1000 об\мин Р=1200 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77-8В | В-4 | вытяжная | Подпорная насосная | Q-24000 м3\час;  N-5,5 квт;  n-1000 об\мин Р=1200 Па |  |  |  |
|  | ВО-14-320-6,3-РМ-1,1 №В-1 | В-1 | вытяжная | Подпорная насосная | Q-11000 м3\час;  N-1,1 квт;  n-1000 об\мин Р=650 Па |  |  |  |
|  | ВО-14-320-6,3-РМ-1,1 №В-2 | В-2 | вытяжная | Подпорная насосная | Q-11000 м3\час;  N-1,1 квт;  n-1000 об\мин Р=650 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-4(РМ) | В-1.1 | вытяжная | Лаборатория | Q-3800 м3\час;  N-0,55 квт;  n-1360 об\мин Р=410 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-4(РМ) | В-1.2 | вытяжная | Лаборатория | Q-3800 м3\час;  N-0,55 квт;  n-1360 об\мин Р=410 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-2,5(РМ) | В-2.1 | вытяжная | Лаборатория | Q-2200 м3\час;  N-0,37 квт;  n-2790 об\мин Р=430 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-2,5(РМ) | В-2.2 | вытяжная | Лаборатория | Q-2200 м3\час;  N-0,55 квт;  n-2820 об\мин Р=430 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-2,5(РМ) | В-3.1 | вытяжная | Лаборатория | Q-1800 м3\час;  N-0,55 квт;  n-2820 об\мин Р=470 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-2,5(РМ) | В-3.2 | вытяжная | Лаборатория | Q-1800 м3\час;  N-0,55 квт;  n-2820 об\мин Р=470 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-2,5(РМ) | В-4.1 | вытяжная | Лаборатория | Q-1900 м3\час;  N-0,37 квт;  n-2790 об\мин Р=450 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-2,5(РМ) | В-4.2 | вытяжная | Лаборатория | Q-1900 м3\час;  N-0,55 квт;  n-2820 об\мин Р=450 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-2,5(РМ) | В-5.1 | вытяжная | Лаборатория | Q-2200 м3\час;  N-0,37 квт;  n-2790 об\мин Р=550 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-2,5(РМ) | В-5.2 | вытяжная | Лаборатория | Q-2200 м3\час;  N-0,37 квт;  n-2730 об\мин Р=550 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-4(РМ) | В-6.1 | вытяжная | Лаборатория | Q-3500 м3\час;  N-0,37 квт;  n-900 об\мин Р=250 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-4(РМ) | В-6.2 | вытяжная | Лаборатория | Q-3500 м3\час;  N-0,37 квт;  n-900 об\мин Р=250 Па |  |  |  |
|  | Приточная установка VS-55-L-HС/S | П-1 | Приточная вент. камера | Лаборатория | Q-6825 м3\час;  N-4,0 квт;  n-2090 об\мин Р=800 Па |  |  |  |
|  | Приточная установка VS-10-L-HС/S | П-2 | Приточная вент. камера | Лаборатория | Q-1250 м3\час;  N-0,55 квт;  n-3436 об\мин Р=500 Па |  |  |  |
|  | Приточная установка VS-10-L-HС/S | П-3 | Приточная вент. камера | Лаборатория | Q-1250 м3\час;  N-0,55 квт;  n-3436 об\мин Р=500 Па |  |  |  |
|  | Приточная установка VS-21-L-H/S | П-1 | Приточная вент. камера | Столовая | Q-3160 м3\час;  N-1,32 квт;  n-3160 об\мин Р=700 Па |  |  |  |
|  | ВКПФ 4Е 400х200 | В-2 | вытяжная | Столовая | Q-1440 м3\час;  N-0,30 квт;  n-1350 об\мин Р=40 Па |  |  |  |
|  | ВКПФ 4Е 600х350 | В-1 | вытяжная | Столовая | Q-4260 м3\час;  N-2,84 квт;  n-1260 об\мин Р=59 Па |  |  |  |
|  | Приточная установка LITENED 25-0,55х30 | П-1 | Приточная вент. камера | Пожарное депо | Q-1960 м3\час;  N-0,55 квт;  n-2730 об\мин Р=179 Па |  |  |  |
|  | Вентилятор канальный К 100М | В-5 | вытяжная | Пожарное депо | Q-200 м3\час;  N-0,06 квт;  n-2620 об\мин Р=63 Па |  |  |  |
|  | Вентилятор канальный К 100М | В-6 | вытяжная | Пожарное депо | Q-200 м3\час;  N-0,06 квт;  n-2620 об\мин Р=63 Па |  |  |  |
|  | Вентилятор канальный К 100М | В-7 | вытяжная | Пожарное депо | Q-200 м3\час;  N-0,06 квт;  n-2620 об\мин Р=63 Па |  |  |  |
|  | Вентилятор канальный К 100М | В-8 | вытяжная | Пожарное депо | Q-200 м3\час;  N-0,06 квт;  n-2620 об\мин Р=63 Па |  |  |  |
|  | Вентилятор канальный К250L | В-2 | вытяжная | Пожарное депо | Q-968 м3\час;  N-0,16 квт;  n-2641 об\мин Р=550 Па |  |  |  |
|  | Вентилятор канальный К200L | В-3 | вытяжная | Пожарное депо | Q-968 м3\час;  N-0,16 квт;  n-2630 об\мин Р=170 Па |  |  |  |
|  | Вентилятор канальный К200L | В-4 | вытяжная | Пожарное депо | Q-968 м3\час;  N-0,16 квт;  n-2630 об\мин Р=170 Па |  |  |  |
|  | ВР-86-77-3,15 | В-1 | вытяжная | Пожарное депо | Q-1300 м3\час;  N-0,55 квт;  n-1370 об\мин Р=220 Па |  |  |  |
|  | Приточная установка LITENED 50-25-0,37 | П-1 | приточная | Гараж | Q-1811 м3\час;  N-0,37 квт;  n-2730 об\мин Р=179 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-3,15 | В-1 | вытяжная | Гараж | Q-1300 м3\час;  N-0,55 квт;  n-1390 об\мин Р=220 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-3,15 | В-2 | вытяжная | Гараж | Q-1300 м3\час;  N-0,55 квт;  n-1390 об\мин Р=220 Па |  |  |  |
|  | Вентилятор канальный К250L | В-3 | вытяжная | Гараж | Q-968 м3\час;  N-0,16 квт;  n-2641 об\мин Р=550 Па |  |  |  |
|  | ВР 80-75-2,5-1Р-01 | В-1 | вытяжная | Блок насосов дозаторов 1 | Q-1500 м3\час;  N-0,37 квт;  n-3000 об\мин Р=790 Па |  |  |  |
|  | ВР 80-75-2,5-1Р-01 | В-2 | вытяжная | Блок насосов дозаторов 1 | Q-1500 м3\час;  N-0,37 квт;  n-3000 об\мин Р=790 Па |  |  |  |
|  | ВР 80-75-2,5-1Р-01 | В-3 | вытяжная | Блок насосов дозаторов 2 | Q-1500 м3\час;  N-0,37 квт;  n-3000 об\мин Р=790 Па |  |  |  |
|  | ВР 80-75-2,5-1Р-01 | В-4 | вытяжная | Блок насосов дозаторов 2 | Q-1500 м3\час;  N-0,37 квт;  n-3000 об\мин Р=790 Па |  |  |  |
|  | ВР 80-75-2,5-1Р-01 №В-5 | В-5 | вытяжная | Блок насосов приготовления раствора присадки | Q-1500 м3\час;  N-0,37 квт;  n-3000 об\мин Р=790 Па |  |  |  |
|  | ВР 80-75-2,5-1Р-01 №В-6 | В-6 | вытяжная | Блок насосов приготовления раствора присадки | Q-1500 м3\час;  N-0,37 квт;  n-3000 об\мин Р=790 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-4 | П-9 | приточная | АБК | Q-3600 м3\час;  N-0,55 квт;  n-1360 об\мин Р=250 Па |  |  |  |
|  | ВР-300-45-2,5 (РМ) | П-10 | приточная | АБК | Q-1300 м3\час;  N-0,37 квт;  n-1350 об\мин Р=250 Па |  |  |  |
|  | ВР 86-77-2,5 | В-9 | вытяжная | АБК | Q-1300 м3\час;  N-0,37 квт;  n-1350 об\мин Р=250 Па |  |  |  |
|  | Радиальный вентилятор VK250/1 | В-10 | приточная | Насосная хозводоснабжения | Q-1100 м3\час;  N-0,23 квт;  n-2550 об\мин Р=550 Па |  |  |  |
|  | Приточная установка VS-10-R-H-T | П-1 | приточная | Насосная хозводоснабжения | Q-1250 м3\час;  N-0,55 квт;  n-3436 об\мин Р=500 Па |  |  |  |
|  | Унивент 2,5-4-1-01В1 | В-11 | вытяжная | Колодцы отбора технологических параметров | Q-1200 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1500 об\мин Р=200 Па |  |  |  |
|  | Унивент 2,5-4-1-01В1 | В-12 | вытяжная | Колодцы отбора технологических параметров | Q-1200 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1500 об\мин Р=200 Па |  |  |  |
|  | Вентилятор радиальный RAD-100-250-T80 | В-1 | вытяжная | Здание компрессорной | Q-2100 м3\час;  N-0,55 квт;  n-3000 об\мин Р=700 Па |  |  |  |
|  | Вентилятор канальный KVFU 250 | В-1 | вытяжная | Азотно-компрессорная станция | Q-1000 м3\час;  N-0,30 квт;  n-2700 об\мин Р=550 Па |  |  |  |
|  | KTEX 50-30-4 | В-1 | вытяжная | БИК | Q-2376 м3\час;  N-0,90 квт;  n-1355 об\мин Р=140 Па |  |  |  |
|  | НХМ-300 №В-1 | В-1 | вытяжная | Котельная | Q-1160 м3\час;  N-0,075 квт;  n-1370 об\мин. |  |  |  |
|  | НХМ-300 №П-1 | П-1 | приточная | Котельная | Q-1160 м3\час;  N-0,075 квт;  n-1370 об\мин. |  |  |  |
|  | ВО-06-300-4 ИЗ №В-1 | В-1 | вытяжная | Блок ввода концентрата присадки | Q-2300 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1380 об\мин. Р=85 Па |  |  |  |
|  | ВО-06-300-4 ИЗ №В-1 | В-2 | вытяжная | Блок ввода концентрата присадки | Q-2300 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1380 об\мин. Р=85 Па |  |  |  |
|  | W2E200-CF02 №В-1 | В-1 | вытяжная | Блок ввода концентрата присадки | Q-740 м3\час;  N-0,05 квт;  n-3120 об\мин. Р=10 Па |  |  |  |
|  | W2E200-CF02 №П-2 | П-2 | приточная | Блок ввода концентрата присадки | Q-740 м3\час;  N-0,05 квт;  n-3120 об\мин. Р=10 Па |  |  |  |
| **НПС Мартыши** | | | | | | | | |
|  | ВР 86-77 №2,5 | В-1 | вытяжная | Магистральная насосная | Q-2200 м3\час;  N-0,37 квт;  n-1450 об\мин Р=200 Па |  |  |  |
|  | RAD 100-315-T80-Eх-1 | П-2 | приточная | Административно-бытовой корпус (АБК) | Q-2300 м3\час;  N-0,60 квт;  n-1400 об\мин Р=140 Па |  |  |  |
|  | RAD 100-500-T80-Eх-2 | В-3 | вытяжная | Здание АБК (хим. лаборатория) | Q-3600 м3\час;  N-1,1 квт;  n-950 об\мин Р=300 Па |  |  |  |
| **НПС Макат** | | | | | | | | |
|  | ВЦ 4-75 № 5 | В-1 | вытяжная | химлаборатория | Q-1800 м3\час;  N-7,5 квт;  n-920 об\мин Р=500 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №4 | П-1 | приточная | химлаборатория | Q-2300 м3\час;  N-0,25 квт;  n-890 об\мин Р=290 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 № 5 | П-2 | приточная | бокс | Q-9000 м3\час;  N-8,9 квт;  n-1460 об\мин Р=300 Па |  |  |  |
|  | ВКР-520 №4 | В-2 | вытяжная | крыша бокса | Q-3200 м3\час;  N-0,37 квт;  n-920 об\мин Р=110 Па |  |  |  |
|  | ВКР-520 №4 | В-3 | вытяжная | крыша бокса | Q-5700 м3\час;  N-0,25 квт;  n-890 об\мин Р=80 Па |  |  |  |
|  | ВО 14-320 №4(РМ) левое | 2 | вытяжной | Колодец к емкости сбора и откачки промстоков | Q-2300 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1320 об\мин Р=90 Па |  |  |  |
|  | ВО 14-320 №4(РМ) левое | 1 | вытяжной | Колодец к емкости сбора и откачки промстоков | Q-2300 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1320 об\мин Р=90 Па |  |  |  |
|  | VENT-200L | В-5 | вытяжной | МДП | Q-1000 м3\час;  N-0,157 квт;  n-2200 об\мин |  |  |  |
|  | IRE-160D | П-4 | приточная | МДП | Q-1000 м3\час;  N-0,17 квт;  n-2600 об\мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75-3,15 | П-5 | приточная | Комплексно-трансформаторная подстанция | Q-1800 м3\час;  N-0,75 квт;  n-1425 об\мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75-3,15 | В-5 | вытяжная | Комплексно-трансформаторная подстанция | Q-1800 м3\час;  N-0,75 квт;  n-1425 об\мин |  |  |  |
| **БПО АНУ** | | | | | | | | |
|  | ВЦ 4-75 № 5 | П-2 | приточная | столярный участок | Q-3290 м3\час;  N-5,5 квт;  n-1455 об\мин |  |  |  |
|  | ВЦП 6-45 № 5 | В-3 | вытяжная | столярный участок | Q-5490 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1420 об\мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 № 3,15 | В-1 | вытяжная | электроучасток | Q-1160 м3\час;  N-0,27 квт;  n-1400 об\мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 № 5 | П-10 | приточная | участок ремонта и наладки электротехнического оборудования | Q-4090 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1440 об\мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 № 5 | В-14 | вытяжная | участок ремонта и наладки электротехнического оборудования | Q-3290 м3\час;  N-5,5 квт;  n-1455 об\мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 № 5 | П-5 | приточная | моечное отделение | Q-3165 м3\час;  N-1,5 квт;  n-1410 об\мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 № 5 | В-7 | вытяжная | моечное отделение | Q-4410 м3\час;  N-2,2 квт;  n-950 об\мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 № 6,3 | В-8 | приточная | моечное отделение | Q-10590 м3\час;  N-7,5 квт;  n-1450 об\мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 № 2,5 | В-9 | вытяжная | моечное отделение | Q-1370 м3\час;  N-1,1 квт;  n-1340 об\мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 № 5 | В-12 | приточная | сварочное отделение | Q-11380 м3\час;  N-7,5 квт;  n-1450 об\мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 № 2,5 | В-15 | вытяжная | фотолаборатория | Q-1090 м3\час;  N-0,37 квт;  n-1450 об\мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №5 | П-6 | приточная | ворота РММ | Q-9900 м3\час;  N-7,5 квт;  n-1410 об\мин. Р=880 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №5 | П-7 | приточная | ворота РММ | Q-9900 м3\час;  N-7,5 квт;  n-1410 об\мин. Р=880 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №5 | П-8 | приточная | ворота РММ | Q-9900 м3\час;  N-7,5 квт;  n-1410 об\мин. Р=880 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-75 №5 | П-9 | приточная | ворота РММ | Q-9900 м3\час;  N-7,5 квт;  n-1410 об\мин. Р=880 Па |  |  |  |
|  | В14 – 46 №4 | П-2 | приточная | Участок регенерации, комната приема пищи, комната отдыха | Q-6270 м3\час;  N-4 квт;  n-1410 об\мин |  |  |  |
|  | ВКР – 6,3 | В-8 | вытяжная | КТЦ Комната приема пищи | Q-6450 м3\час;  N-2,2 квт;  n-950 об\мин. Р=100 Па |  |  |  |
|  | ВКР – 6,3 | В-9 | вытяжная | КТЦ Участок регенерации | Q-6450 м3\час;  N-2,2 квт;  n-950 об\мин. Р=100 Па |  |  |  |
|  | В14 – 46 №4 | П-1 | приточная | Кузнечно-термический цех | Q-6150 м3\час;  N-4 квт;  n-1410 об\мин |  |  |  |
|  | ВО – 06 – 300 SС №5 | В-4 | вытяжная | Кузнечно-термический цех | Q-5500 м3\час;  N-0,37 квт;  n-1500 об\мин. Р=120 Па |  |  |  |
|  | ВО – 06 – 300 №5 | В-5 | вытяжная | Кузнечно-термический цех | Q-5500 м3\час;  N-0,37 квт;  n-1500 об\мин. Р=120 Па |  |  |  |
|  | ВО – 06 – 300 №5 | В-6 | вытяжная | Кузнечно-термический цех | Q-5500 м3\час;  N-0,37 квт;  n-1500 об\мин. Р=120 Па |  |  |  |
|  | ВО – 06 – 300 №5 | В-7 | вытяжная | Кузнечно-термический цех | Q-5500 м3\час;  N-0,37 квт;  n-1500 об\мин. Р=120 Па |  |  |  |
|  | ВКР – 6,3 | В-8 | вытяжная | Кузнечно-термический цех | Q-7240 м3\час;  N-2,2 квт;  n-950 об\мин |  |  |  |
|  | ВКР – 6,3 | В-9 | вытяжная | Кузнечно-термический цех | Q-6990 м3\час;  N-2,2 квт;  n-950 об\мин |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №3,15 | В-1 | приточная | деревообрабатывающий цех | Q-1160 м3\час;  N-0,27 квт;  n-1400 об\мин |  |  |  |
| **ЦТТиСТ** | | | | | | | | |
|  | ВКР ТРТ20 | В-1 | вытяжная | Актовый зал | Q-1650 м3\час;  N-0,13 квт;  n-1050 об\мин Р=200 Па |  |  |  |
|  | WК-200А | В-2 | вытяжная | Коридор АБК | Q-920 м3\час;  N-0,18 квт;  n-2450 об\мин Р=300 Па |  |  |  |
|  | WК-100А | В-3 | вытяжная | Санузел АБК | Q-225 м3\час;  N-0,07 квт;  n-2400 об\мин Р=24 Па |  |  |  |
|  | WК-100А | В-4 | вытяжная | Санузел АБК | Q-1650 м3\час;  N-0,13 квт;  n-1050 об\мин Р=200 Па |  |  |  |
|  | WК-160А | В-5 | вытяжная | Санузел АБК | Q-1650 м3\час;  N-0,13 квт;  n-1050 об\мин Р=200 Па |  |  |  |
|  | ВКП-70-40 №4 | В-6 | вытяжная | Станочная зона (ремонт электродвигателей, ремонт агрегатов и ДВС | Q-207 м3\час;  N-0,07 квт;  n-2400 об\мин Р=22 Па |  |  |  |
|  | ВКП-70-40 №4 | В-7 | вытяжная | Производственный корпус (зона ТР, зона обслуживания автомобилей | Q-5525 м3\час;  N-3,5 квт;  n-1340 об\мин Р=220 Па |  |  |  |
|  | ВКП-70-40 №4 | В-8 | вытяжная | Производственный корпус (зона ТО автомобилей) | Q-5300 м3\час;  N-3,5 квт;  n-1340 об\мин Р=300 Па |  |  |  |
|  | ВКР №5 | В-9 | вытяжная | станочная зона | Q-1077 м3\час;  N-0,75 квт;  n-920 об\мин Р=80 Па |  |  |  |
|  | ВКР №5 | В-10 | вытяжная | станочная зона | Q-1000 м3\час;  N-0,75 квт;  n-920 об\мин Р=200 Па |  |  |  |
|  | ВКР ТРТ20 №2 | В-11 | вытяжная | Тепловой участок | Q-1650 м3\час;  N-0,13 квт;  n-1050 об\мин Р=200 Па |  |  |  |
|  | ВК-160В | В-12 | вытяжная | Вулканизаторная | Q-500 м3\час;  N-0,1 квт;  n-2400 об\мин Р=280 Па |  |  |  |
|  | Дефлектор с эл. привод | В-13 | вытяжная | Производственный корпус | Q-14500 м3\час; |  |  |  |
|  | Дефлектор с эл. привод | В-14 | вытяжная | Производственный корпус | Q-14500 м3\час; |  |  |  |
|  | Дефлектор с эл. привод | В-15 | вытяжная | Производственный корпус | Q-14500 м3\час; |  |  |  |
|  | Дефлектор с эл. привод | В-16 | вытяжная | АБК | Q-14500 м3\час; |  |  |  |
|  | Дефлектор с эл. привод | В-17 | вытяжная | АБК | Q-14500 м3\час; |  |  |  |
|  | NV 13 | В-18 | вытяжная | склад запасных частей | Q-286 м3\час;  N-0,036 квт;  n-1360 об\мин Р=25 Па |  |  |  |
|  | FUK-1800/СП | В-19 | вытяжная | Зона ТР | Q-250 м3\час;  N-0,55 квт;  n-2730 об\мин Р=300 Па |  |  |  |
|  | FUK-1800/СП | В-20 | вытяжная | Зона ТР | Q-250 м3\час;  N-0,55 квт;  n-2730 об\мин Р=300 Па |  |  |  |
|  | FUK-1800/СП | В-21 | вытяжная | Зона ТР (обкаточный участок) | Q-250 м3\час;  N-0,55 квт;  n-2730 об\мин Р=300 Па |  |  |  |
|  | VS-300-R-4/S | П-1 | приточная | Станочная зона. (зона ТР, зона ТО | Q-33468 м3\час;  N-15 квт;  n-1662 об\мин Р=640 Па |  |  |  |
|  | VS-40-DRCTN2 | П-2 | приточная | АБК | Q-4285 м3\час;  N-2,2 квт;  n-2767 об\мин Р=430Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-75 №6 | В-3 | вытяжная | Сварочный участок | Q-3000 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1400 об\мин Р=480 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-75 №2,5 | П-1 | вытяжная | Сварочный участок | Q-2000 м3\час;  N-2,2 квт;  n-2660 об\мин Р=640 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №2,5 | В-1 | вытяжная | Насосная АЗС | Q-2800 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1410 об\мин Р=500 Па |  |  |  |
|  | ВЦ -4-70 №5 | В-1 | вытяжная | Аккумуляторная | Q-2800 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1410 об\мин Р=500 Па |  |  |  |
|  | ВЦ -4-70 №5 | В-2 | вытяжная | Аккумуляторная | Q-4200 м3\час;  N-5,5 квт;  n-1430 об\мин Р=400 Па |  |  |  |
|  | ВЦ -4-70 №5 | П-2 | вытяжная | Аккумуляторная | Q-3600 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1410 об\мин Р=300 Па |  |  |  |
|  | ВЦ -4-70 №5 | П-1 | вытяжная | Аккумуляторная | Q-2800 м3\час;  N-5,5 квт;  n-1430 об\мин Р=400 Па |  |  |  |
|  | VS-30-L-ME/H/SF | П-1 | вытяжная | Участок мойки автомашин | Q-3300 м3\час;  N-1,5 квт;  n-1485 об\мин Р=561 Па |  |  |  |
|  | WD315 | В-1 | вытяжная | Участок мойки автомашин | Q-1900 м3\час;  N-0,25 квт;  n-2660 об\мин Р=580 Па |  |  |  |
|  | WD315 | В-2 | вытяжная | Участок мойки автомашин | Q-1918 м3\час;  N-0,25 квт;  n-2660 об\мин Р=120 Па |  |  |  |
|  | ВКР -5 | В-1 | вытяжная | Бокс на 10 автомашин ЦТТ и СТ РС | Q =6000м3/час  N=0,75 кВт  n=920об/мин. Р=50 Па |  |  |  |
|  | ВКР -5 | В-2 | вытяжная | Бокс на 10 автомашин ЦТТ и СТ РС | Q =6000м3/час  N=0,75 кВт  n=920об/мин. Р=50 Па |  |  |  |
|  | ВКР -6,3 | В-3 | вытяжная | Бокс на 10 автомашин ЦТТ и СТ РС | Q-6450 м3\час;  N-2,2 квт;  n-950 об\мин. Р=100 Па |  |  |  |
|  | ВКР -6,3 | В-4 | вытяжная | Бокс на 10 автомашин ЦТТ и СТ РС | Q-6450 м3\час;  N-2,2 квт;  n-950 об\мин. Р=100 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №8 | В-1 | вытяжная | Здание балкан ЦТТ и СТ | Q =12000м3/час  N=7,5кВт  n=980об/мин. Р=1000 Па |  |  |  |
|  | ВЦ 4-70 №8 | П-1 | приточная | Здание балкан ЦТТ и СТ | Q =12000м3/час  N=7,5кВт  n=980об/мин. Р=1000 Па |  |  |  |
| **УПТР** | | | | | | | | |
|  | WENT-160L | В-1 | вытяжная | Котельная РЭК УПТР | Q-360 м3\час;  N-0,017 квт;  n-2750 об\мин Р=44 Па |  |  |  |
| **АБК НПС им. Т.Касымова** | | | | | | | | |
|  | ВО14-320 №5 левое | В-7 | вытяжная | столовая АБК | Q-6700 м3\час;  N-0,55 квт;  n-1380 об\мин, Р-130 Па |  |  |  |
|  | WNK 250/1 канальный | В-2 | вытяжная | АБК | Q-160 м3\час;  N-420 квт;  n-2550 об\мин, Р-120 Па |  |  |  |
|  | WNK 250/1 канальный | В-3 | вытяжная | АБК | Q-1100 м3\час;  N-0,23 квт;  n-2500 об\мин, Р-135 Па |  |  |  |
|  | WNK 250/1 канальный | В-4 | вытяжная | АБК | Q-1140 м3\час;  N-0,293 квт;  n-2500 об\мин, Р-190 Па |  |  |  |
|  | WNK 250/1 канальный | В-9 | вытяжная | АБК | Q-825 м3\час;  N-0,23 квт;  n-2500 об\мин, Р-135 Па |  |  |  |
|  | WNK 250/1 канальный | В-1 | вытяжная | АБК | Q-4885 м3\час;  N-2,2 квт;  n-2248 об\мин, Р-215 Па |  |  |  |
|  | WNK 250/1 канальный | В-2 | вытяжная | АБК | Q-420 м3\час;  N-0,105 квт;  n-2550 об\мин, Р-120 Па |  |  |  |
|  | WNK 250/1 канальный | В-5 | вытяжная | АБК | Q-6715 м3\час;  N-3,0 квт;  n-2364 об\мин, Р-470 Па |  |  |  |
|  | WRW60-30/28-4D | В-6 | вытяжная | АБК | Q-3740 м3\час;  N-2,48 квт;  n-2364 об\мин, Р-265 Па |  |  |  |
|  | WRW60-35/31-4D | В-13 | вытяжная | АБК | Q-3120 м3\час;  N-2,2 квт;  n-1415 об\мин, Р-90 Па |  |  |  |
|  | WRW90-50/45-6D | В-14 | вытяжная | АБК | Q-9600 м3\час;  N-3,75 квт;  n-930 об\мин, Р-110 Па |  |  |  |
|  | WRW50-30/25-4E | В-12 | вытяжная | АБК | Q-1820 м3\час;  N-0,82 квт;  n-1390 об\мин, Р-130 Па |  |  |  |
|  | ANR 6P/K1/P1/T4.23/V1.0. | П-5 | приточная | АБК | Q-9400 м3\час;  N-5,5 квт;  n-2672 об\мин, Р-215 Па |  |  |  |
|  | ANR 6P/3K1/3P1 | П-4 | приточная | АБК | Q-7800 м3\час;  N-3,0 квт;  n-1410 об\мин, Р-195 Па |  |  |  |
|  | ANR 6P/3K1/3P1/3F1/3R2/3F2.23/V1.1/ | П-1 | приточная | АБК | Q-5150 м3\час;  N-2,2 квт;  n-2646 об\мин, Р-250 Па |  |  |  |
|  | ANR 6P/3K1/3P1/3T4.23/V1/OP35 | П-2 | приточная | АБК | Q-6400 м3\час;  N-2,2 квт;  n-2850 об\мин, Р-205 Па |  |  |  |
|  | ANR 6P/K1/P3/T4.23/V1/OP35/ | П-3 | приточная | АБК | Q-7800 м3\час;  N-3,0 квт;  n-2541 об\мин, Р-195 Па |  |  |  |
| **Участок ПСИиМО** | | | | | | | | |
|  | ВЦ-4-75 | В-1 | вытяжная | лаборатория | Q-972 м3\час;  N-0,55 квт;  n-2880 об\мин, Р-140 Па |  |  |  |
| **Центральный склад** | | | | | | | | |
|  | ВО-06-300 | В-1 | вытяжная | сварочный цех | Q-972 м3\час;  N-0,55 квт;  n-2880 об\мин, Р-140 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-75 | В-1 | вытяжная | склад ГСМ (насосная дизтоп.) | Q-320 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1380 об\мин, Р-165 Па |  |  |  |
|  | ВР 80-70 | В-1А | вытяжная | склад ГСМ (насосная дизтоп.) | Q-320 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1380 об\мин, Р-165 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-75 | В-1 | вытяжная | склад кислородно-пропановый | Q-2335 м3\час;  N-0,75 квт;  n-930 об\мин, Р-200 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 | В-2 | вытяжная | склад кислородно-пропановый | Q-2502 м3\час;  N-0,75 квт;  n-930 об\мин, Р-200 Па |  |  |  |
|  | ВР-80-75 И1 | В-1А | вытяжная | склад кислородно-пропановый | Q-2335 м3\час;  N-0,75 квт;  n-930 об\мин, Р-200 Па |  |  |  |
|  | ВР-80-75 И1 | В-2 | вытяжная | склад кислородно-пропановый | Q-823 м3\час;  N-0,18 квт;  n-1350 об\мин, Р-55 Па |  |  |  |
|  | ВЦ14-46 | П-1 | приточная | склад ЛКМ | Q-1200 м3\час;  N-0,25квт;  n-1320 об\мин, Р-80 Па |  |  |  |
|  | ВЦ14-46 | В-2 | вытяжная | склад ЛКМ | Q-1000 м3\час;  N-0,55квт;  n-1350 об\мин, Р-80 Па |  |  |  |
|  | ВЦ14-46 | В-2а | вытяжная | склад ЛКМ | Q-1000 м3\час;  N-0,55квт;  n-1350 об\мин, Р-80 Па |  |  |  |
|  | ВР-80-75 И1 | В-3 | вытяжная | склад ЛКМ | Q-7587 м3\час;  N-5,5 квт;  n-1425 об\мин, Р-410 Па |  |  |  |
|  | ВР-80-75 И1 | В-3А | вытяжная | склад ЛКМ | Q-7587 м3\час;  N-5,5 квт;  n-1425 об\мин, Р-410 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 | В-1 | вытяжная | склад хранения спец.одежды | Q-8400 м3\час;  N-7,5 квт;  n-730 об\мин, Р-610 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-70 | В-2 | вытяжная | склад хранения спец.одежды | Q-33000 м3\час;  N-22,0 квт;  n-735 об\мин, Р-830 Па |  |  |  |
|  | ВЦ4-75 | П-2 | приточная | АБК-1 | Q-2383 м3\час;  N-0,37 квт;  n-2730 об\мин, Р-310 Па |  |  |  |
|  | ВР80-75 | В-2 | вытяжная | АБК-1 | Q-823 м3\час;  N-0,18 квт;  n-1350 об\мин, Р-55 Па |  |  |  |
|  | ВО-06-300 | В-3 | вытяжная | склад ГСМ (насосная бензин) | Q-320 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1500 об\мин, Р-90 Па |  |  |  |
|  | ВО-06-300 | В-2 | вытяжная | склад ГСМ (насосная бензин) | Q-320 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1500 об\мин, Р-90 Па |  |  |  |
|  | НСМ-150 | В-1 | вытяжная оконная | Склад хранения химреагентов | Q-106 м3\час;  N-0,017 квт;  n-2500 об\мин, Р-4 Па |  |  |  |
|  | НСМ-150 | В-2 | вытяжная оконная | Склад хранения химреагентов | Q-106 м3\час;  N-0,017 квт;  n-2500 об\мин, Р-4 Па |  |  |  |
|  | НСМ-150 | В-3 | вытяжная оконная | Склад хранения химреагентов | Q-106 м3\час;  N-0,017 квт;  n-2500 об\мин, Р-4 Па |  |  |  |
|  | НСМ-150 | В-4 | вытяжная оконная | Склад хранения прекурсоров | Q-106 м3\час;  N-0,017 квт;  n-2500 об\мин, Р-4 Па |  |  |  |
|  | KVR | П-1 | приточная | Тарный склад | Q-482 м3\час;  N-0,19 квт;  n-2500 об\мин, Р-200 Па |  |  |  |
|  | ВР280-46И2 | В-1 | вытяжная | Тарный склад | Q-491 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1380 об\мин, Р-250 Па |  |  |  |
|  | ВР280-46И2 | В-1А | вытяжная | Тарный склад | Q-497 м3\час;  N-0,25 квт;  n-1380 об\мин, Р-220 Па |  |  |  |
|  | WOS-250 | В-1 | вытяжная | Склад хранения спецодежды и спецобуви | Q-1582 м3\час;  N-0,19 квт;  n-2800 об\мин, Р-90 Па |  |  |  |
|  | WOS-250 | В-2 | вытяжная | Склад хранения спецодежды и спецобуви | Q-1583 м3\час;  N-0,19 квт;  n-2800 об\мин, Р-170 Па |  |  |  |
| **ВСЕГО** | | | | | 256 единиц |  |  |  |
|  | | |