Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень систем кондиционирования на объектах ОАО «Славнефть-ЯНОС» для обслуживания и ремонта.** | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Объект** | | | **Модель и марка кондиционера** | | | **Количество** | **Примечания** | |
|
|
| 1 | 2 | | | 3 | | | 4 | 5 | |
| 1 | Помещение операторной установки ВТ-6 | | | LG V60LH(LV-H608LLA0) | | | 1 | Промышленный кондиционер | |
| 2 | Помещение аппаратной установки ВТ-6 | | | LG V60LH(LV-H608LLA0) | | | 1 | Промышленный кондиционер | |
| 3 | Помещение установки ВТ-6 | | | General 54 | | | 4 | Промышленный кондиционер | |
| 4 | Помещение КИП установки ВТ-6 | | | SANYO SAP- K97GHS5A | | | 1 | Сплит-система | |
| 5 | Кабинет начальника установки ВТ-6 | | | GENERAL ASH9USCCW | | | 1 | Сплит-система | |
| 6 | Кабинет механика установки ВТ-6 | | | MDV MSR1i-09HKN1 | | | 1 | Сплит-система | |
| 7 | Помещение аппаратной висбрекинга | | | GENERAL ABG45UBAG/AOG45UMAXT | | | 2 | Промышленный кондиционер | |
| 8 | АВТ – 4, операторная кабинет №4 | | | Fujitsu ASY 14 RSE-W | | | 1 | Сплит-система | |
| 9 | АВТ – 4, операторная кабинет №3 | | | Fujitsu ASY 14 RSE-W | | | 1 | Сплит-система | |
| 10 | АВТ – 4, операторная кабинет №3 | | | PANASONIC CU-E28MKD | | | 1 | Сплит-система | |
| 11 | АВТ – 4, операторная кабинет №3 | | | GENERAL AOG45UMAXT | | | 1 | Промышленный кондиционер | |
| 12 | АВТ – 4, операторная кабинет №11 | | | Sanyo SAP-K97GHS4A | | | 1 | Сплит-система | |
| 13 | АВТ – 4, ТП-541 | | | PANASONIC U-B43DBE8 | | | 6 | Промышленный кондиционер | |
| 14 | АВТ – 4, ТП-543 | | | LG AUUW486D2 | | | 6 | Промышленный кондиционер | |
| 15 | Кабинет начальника установки АВТ-3 | | | FUJITSU | | | 1 | Сплит-система | |
| 16 | Операторная АВТ-3 | | | MDV 18 | | | 1 | Сплит-система | |
| 17 | Аппаратный зал АВТ-3 | | | Mitsubishi 140 | | | 1 | Промышленный кондиционер | |
| 18 | АВТ-3 РУ-0,4кВ Щелочного отделения | | | Panasonic R410A | | | 1 | Промышленный кондиционер | |
| 19 | АВТ-3 ТП-316 РУ-0,4кВ №1 | | | Panasonic R410A | | | 2 | Промышленный кондиционер | |
| 20 | АВТ-3 ТП-316 РУ-0,4кВ №1 | | | FUJITSU | | | 2 | Промышленный кондиционер | |
| 21 | Кабинет нач. и механика ЭЛОУ-1, ВТ-3 | | | Sanyo | | | 1 | Сплит-система | |
| 22 | Операторная ЭЛОУ | | | DAEWOO | | | 1 | Сплит-система | |
| 23 | ТП-314(ВТ-3) | | | General 90 | | | 1 | Промышленный кондиционер | |
| 24 | ТП-314(ВТ-3) | | | General 54 | | | 1 | Промышленный кондиционер | |
| 25 | Аппаратная (ВТ-3) | | | LG V60LH (LV-H608LLAO) | | | 1 | Промышленный кондиционер | |
| 26 | Аппаратный зал ЭЛОУ-АТ-4 | | | Daikin industries Model FAQ71BW1B | | | 1 | Сплит-система | |
| 27 | Аппаратный зал ЭЛОУ-АТ-4 | | | Daikin industries Model FT60FVM | | | 1 | Сплит-система | |
| 28 | Помещение РУ ЭЛОУ-АТ-4 | | | Daikin industries Model FAQ100BVV1B | | | 3 | Сплит-система | |
| 29 | Помещения ЭЛОУ-АТ-4 | | | Daikin | | | 8 | Промышленный кондиционер | |
| 30 | Центральная операторная ЭЛОУ-АТ-4 | | | Daikin industries Model FT60FVM | | | 1 | Сплит-система | |
| 31 | Центральная операторная ЭЛОУ-АТ-4 | | | General AOHD54LATT | | | 1 | Промышленный кондиционер | |
| 32 | Центральная операторная ЭЛОУ-АТ-4 | | | General AOHD54LCTL | | | 1 | Промышленный кондиционер | |
| 33 | Полевая операторная ЭЛОУ-АТ-4 | | | Panasonic CU-E18GKD | | | 1 | Сплит-система | |
| 34 | Кабинет начальника, механика ЭЛОУ-АТ-4 | | | Panasonic CU-E18GKD | | | 1 | Сплит-система | |
| 35 | Битумная установка операторная за щитом | | | General 54 | | | 1 | Промышленный кондиционер | |
| 36 | Битумная установка операторная за щитом | | | Panasonic CS-A18GKD | | | 1 | Сплит-система | |
| 37 | Битумная установка кабинет товарных операторов | | | LG LS-J0764BL | | | 1 | Сплит-система | |
| 38 | Битумная установка кабинет начальника установки | | | Panasonic CS-A7ВКР | | | 1 | Сплит-система | |
| 39 | Комната приема пищи | | | Panasonic CU-A18ВКР5 | | | 1 | Сплит-система | |
| 40 | Электроподстанция тит.35 | | | LESSAR LU-H6OUC4 | | | 1 | Промышленный кондиционер | |
| 41 | Битумная установка кабинет начальника участка отгрузки | | | GREE | | | 1 | Сплит-система | |
| 42 | АБК №2 Склад | | | FUNAI | | | 1 | Сплит система | |
| 43 | Автовесовая в проходной №2 | | | Hitachi RAS-09CH7 | | | 1 | Сплит-система | |
| 44 | АБК№1 Кабинет механика | | | Hitachi RAS-07CH2 | | | 1 | Сплит-система | |
| 45 | АБК№1 Кабинет начальника | | | Hitachi RAS-07CH1 | | | 1 | Сплит-система | |
| 46 | АБК№1 Кабинет зам. начальника | | | Hitachi RAS-07CH1 | | | 1 | Сплит-система | |
| 47 | АБК№1 Кабинет зам. начальника | | | Hitachi RAS-07CH1 | | | 1 | Сплит-система | |
| 48 | АБК№1 Кабинет техника | | | LG G07LH | | | 1 | Сплит-система | |
| 49 | Аппаратный зал АВТ-3 | | | Elektrolux | | | 1 | Напольный кондиционер | |
| 50 | АВТ – 4, операторная кабинет №15 | | | MDV MSR1i-12ERN1 | | | 1 | Напольный кондиционер | |
|  |  | | | **ИТОГО:** | | | **75** |  | |
| **КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО** | | | | | | | | | |
|  | **Установка Изомалк** | | |  | |  | | |  |
| 1 | Помещение №4 (кабинет механика) | | | MDV MS9Vi-09HRDN1 | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | Помещение №6 (аппаратная здание компрессорной) | | | DAIKIN FT 50FVM | | 2 | | | Сплит-система |
| 3 | Помещение №8 (кабинет начальника) | | | MDV MDSR-09HRN1 | | 1 | | | Сплит-система |
| 4 | Помещение №5 (операторная цеха №5) | | | DAIKIN FT 50FVM | | 2 | | | Сплит-система |
| 5 | Помещение №7 (операторная Изомалк-2) | | | DAIKIN FT 50FVM | | 2 | | | Сплит-система |
| 6 | Крыша здания операторной | | | Система BLUE BOX : | |  | | |  |
| Epsilon Echos LE 10 тип R410A | | 2 | | | Промышленный кондиционер |
| Zeta Echos LE 12.2 тип R410A | | 2 | | | Промышленный кондиционер |
| 7 | Помещение № (ТП-305 -1эт. здания конденсатной) | | | DAIKIN FT 60FVM | | 6 | | | Сплит-система |
| 8 | Помещение № (ТП-305 - 2эт. здание конденсатной) | | | DAIKIN FT 60FVM | | 5 | | | Сплит-система |
|  | **Установка КР-600** | | |  | |  | | |  |
| 1 | Контроллерная гидроочистки КР-600 | | | MDV MDSR-18HN1 | | 2 | | | Сплит-система |
| 2 | Контроллерная риформинга КР-600 | | | LG S18LHP | | 1 | | | Сплит-система |
| 3 | Кабинет начальника КР-600 | | | MDV MDSR-09HRN1 | | 1 | | | Сплит-система |
| 4 | Полевая операторная КР-600 | | | PANASONIC CZ-RT513C | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 5 | Контроллерная риформинга (водоподготовка) КР-600 | | | MDV MDSR-28HRN1 | | 1 | | | Сплит-система |
|  | **Установка Л-35/6** | | |  | |  | | |  |
| 1 | Операторная установки Л-35/6-300 | | | MDV 48 | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 2 | Операторная установки Л-35/6-300 | | | DAIKIN FTX35JV1B | | 1 | | | Сплит-система |
| 3 | Операторная установки Л-35/6-300 | | | DAIKIN FTXS60GV1B | | 1 | | | Сплит-система |
| 4 | Кабинет начальника установки Л-35/6-300 | | | MDV | | 1 | | | Сплит-система |
| 5 | Установка Л-35/6-300 ТП-386 | | | Panasonic Внутренний блок CS-E24MKDS Наружный блок CU-E24MKD | | 2 | | | Сплит-система |
| 6 | Установка Л-35/6-300 ТП-320 | | | Panasonic Внутренний блок - Наружный блок U-B43DBE8 | | 1 | | | Сплит-система |
| 7 | Установка Л-35/6-300 ТП-320 | | | Lessar 48 | | 2 | | | Промышленный кондиционер |
|  | **Установка Л-35/11** | | |  | |  | | |  |
| 1 | Уст. Л-35/11, кабинет начальника. | | | LG S12LHU | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | Уст. Л-35/11, операторная. | | | «Panasonic CS/CU-A24DKD» | | 2 | | | Сплит-система |
| 3 | Уст. Л-35/11, кабинет начальника электроучастка. | | | "SANYO" SAP-K97GHS5A | | 1 | | | Сплит-система |
| 4 | Уст. Л-35/11, ТП-722 возбудительная. | | | «Panasonic CS/CU-E18MKD» | | 2 | | | Сплит-система |
| 5 | Уст. Л-35/11, помещение | | | General | | 3 | | | Промышленный кондиционер |
|  | **Установка ЛГ-35/11** | | |  | |  | | |  |
| 1 | Уст. ЛГ-35/11, кабинет начальника. | | | MDV MDSR-OSHRN1 | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | Уст. ЛГ-35/11, операторная. | | | General Fujitsu ARG60\AOG60R | | 2 | | | Промышленный кондиционер |
|  | **Здания АБК-1 и 2.** | | |  | |  | | |  |
| 1 | АБК-1, кабинет начальника цеха | | | General AR-DB 5 | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | АБК-1, кабинет зам. начальника цеха | | | Hitachi RAS-09CH6 | | 1 | | | Сплит-система |
| 3 | АБК-1, кабинет зам. начальника цеха | | | Hitachi RAS-09CH6 | | 1 | | | Сплит-система |
| 4 | АБК-1, кабинет технолога цеха | | | Hitachi RAS-09CH6 | | 1 | | | Сплит-система |
| 5 | АБК-1, кабинет механика цеха | | | Hitachi RAS-07CH1 | | 1 | | | Сплит-система |
| 6 | АБК-1, кабинет инженера-механика цеха | | | Hitachi RAS-07CH1 | | 1 | | | Сплит-система |
| 7 | АБК-1, кабинет техника по учёту цеха | | | Hitachi RAS-09CH6 | | 1 | | | Сплит-система |
| 8 | АБК-2, кабинет релаксации | | | Samsung AD24B1E12 | | 1 | | | Сплит-система |
|  | **Установка 1А-1М** | | |  | |  | | |  |
| 1 | АБК-2, кабинет начальника установки | | | MDV MSR1i-09HRDN1 | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | Центральная операторная | | | MDV MCCi-60HRN1 | | 2 | | | Промышленный кондиционер |
| 3 | Центральная операторная | | | MDV MOUAi-60HN1 | | 2 | | | Промышленный кондиционер |
| 4 | Полевая операторная в ВК | | | MDV MDSR-28HRN1 | | 2 | | | Сплит-система |
| 5 | Операторная ГК | | | MDV MPN1-12ERN1 | | 1 | | | Мобильный кондиционер |
| 6 | Уст.1А-1М ТП-778 РУ-0,4кВ Т1-2 | | | "TOSHIBA" RAV-SP804ATP-E | | 3 | | | Сплит-система |
| 7 | Уст.1А-1М ТП-778 РУ-0,4кВ Т3-4 | | | "TOSHIBA" RAV-SP804ATP-E | | 1 | | | Сплит-система |
| 8 | Уст.1А-1М ТП-778 РУ-0,4кВ Т3-4 | | | "TOSHIBA" RAS-22N3AV2-E | | 3 | | | Сплит-система |
| 9 | Уст.1А-1М ТП-778 РУ-0,4кВ Т5-6 | | | "TOSHIBA" RAS-22N3AV2-E | | 3 | | | Сплит-система |
| 10 | Уст.1А-1М ТП-376 РУ-0,4кВ Т-1 | | | "TOSHIBA" RAV-SP804ATP-E | | 1 | | | Сплит-система |
| 11 | Уст.1А-1М ТП-376 РУ-0,4кВ Т-2 | | | "TOSHIBA" RAV-SP804ATP-E | | 1 | | | Сплит-система |
| 12 | Уст.1А-1М ТП-376 РУ-0,4кВ | | | "TOSHIBA" RAV-SP804ATP-E | | 3 | | | Сплит-система |
| 13 | Уст.1А-1М ТП-374 РУ-0,4кВ | | | "TOSHIBA" RAV-SP804ATP-E | | 3 | | | Сплит-система |
| 14 | Уст.1А-1М ТП-374 РУ-0,4кВ БСК ШУ ХВ-112 | | | "TOSHIBA" RAV-SP804ATP-E | | 3 | | | Сплит-система |
| 15 | Уст.1А-1М ТП-474 РУ-6кВ | | | "TOSHIBA" RAS-22N3AV2-E | | 2 | | | Сплит-система |
| 16 | Уст.1А-1М ТП-317 РУ-0,4кВ №5 (РБ) | | | "TOSHIBA" RAV-SP804ATP-E | | 4 | | | Сплит-система |
|  |  | | | **ИТОГО:** | | **93** | | |  |
| **Цех№ 4 Гидропроцессов №4** | | | | | | | | | |
| 1 | Кабинет № 63 | | Hitachi RAS 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | Кабинет № 64 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 3 | Кабинет № 64а | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 4 | Кабинет № 62 | | Hitachi RAS - 09СГ12 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 5 | Кабинет № 61 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 6 | Кабинет № 1 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 7 | Кабинет № 1а | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 8 | Кабинет № 2 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 9 | Кабинет № 3 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 10 | Кабинет № 4 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 11 | Кабинет № 5 | | Gelerol | | | 1 | | | Сплит-система |
| 12 | Кабинет № 6 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 13 | Кабинет № 7 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 14 | Кабинет № 8 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 15 | Кабинет № 9 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 16 | Кабинет № 10 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 17 | Кабинет № 11 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 18 | Кабинет № 12 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 19 | Кабинет № 13; | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 20 | Кабинет № 14 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 21 | Кабинет № 15 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 22 | Кабинет № 16 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 23 | Кабинет № 17 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 24 | Кабинет № 18 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 25 | Кабинет № 22 | | Hitachi RAS -5 142 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 26 | Кабинет № 23 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 27 | Кабинет № 24 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 28 | Кабинет № 25 | | Hitachi RAS -5 142 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 29 | Кабинет № 26 | | Hitachi RAS -5 142 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 30 | Приемная № 26 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 31 | Приемная № 28 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 32 | Кабинет № 28 | | Hitachi RAS - 242 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 33 | Приемная № 29 | | Hitachi RAS - 07-CH1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 34 | Кабинет № 29 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 35 | Кабинет № 30 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 36 | Кабинет № 31 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 37 | Кабинет № 32 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 38 | Кабинет № 33 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 39 | Кабинет №35 | | Hitachi RAS -5 142 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 40 | Кабинет № 36 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 41 | Кабинет № 37 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 42 | Кабинет 38 (2 внешних блока) | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 43 | Кабинет №28 | | Hitachi RAS - 242 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 44 | Кабинет №41 | | McQuav MCK 40AR | | | 1 | | | Мультизональная система |
| 45 | Кабинет № 42 | | Hitachi RAS -5 142 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 46 | Кабинет № 43 | | Hitachi RAS -5 142 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 47 | Кабинет № 44 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 48 | Кабинет № 45 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 49 | Кабинет № 46 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 50 | Кабинет № 47 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 51 | Кабинет № 48 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 52 | Кабинет № 50 | | McQuav MCK 40AR | | | 1 | | | Мультизональная сиситема |
| 53 | Кабинет № 56 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 54 | Архив № 58 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 55 | Кабинет № 59 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 56 | Кабинет № 19 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 57 | Зал заседаний | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 58 | Авторский надзор | | Hitachi RAS - 09CH2, Panasonic | | | 2 | | | Сплит-система |
| 59 | Операторная Л-24/6 | | Hitachi RAM-80QH1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 60 | Аппаратный зал Л-24/6 | | Panasonic U-A24CTP5 | | | 2 | | | Сплит-система (потолочный) |
| 61 | ТП-325 Л-24/6 | | Lessar LU-H48UC4 | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 62 | ТП-325 Л-24/6 | | General 54 | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 63 | Кабинет начальника установки Л-24/6 | | MDV MDSR-12HRN1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 64 | Кабинет начальника установки ЛЧ-24/7 | | MDV MSR1i-07HRN1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 65 | Операторная установки ЛЧ-24/7 | | LG S1865DMO | | | 1 | | | Сплит-система |
| 66 | Операторная установки ЛЧ-24/7 (Помещение КИП на 2-м этаже) | | PANASONIC CS-C24HKD | | | 2 | | | Сплит-система |
| 67 | Операторная установки ЛЧ-24/7 (Вент. камера П-107,307) | | GENERAL ASG24UBBN | | | 2 | | | Сплит-система |
| 68 | Операторная установки гидрокрекинг | | Mitsubishi MSC-12 RW (один в ремонте) Mitsubishi MSC-12 RW | | | 2 | | | Сплит-система |
| Mitsubishi MSC-07 RW | | | 1 | | | Сплит-система |
| 69 | Контроллерная установки | | Mitsubishi PS-6GJSA | | | 2 | | | Промышленный кондиционер |
| 70 | гидрокрекинга | | General ABG45UBAG | | | 3 | | | Промышленный кондиционер |
| 71 | Кабинет начальника установки ГК | | LG S36LHP | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 72 | Инженерная комната Гидрокрекинга | | Mitsubishi MSC-12 RW | | | 1 | | | Сплит-система |
| 73 | УПВ-2 (компрессорная) | | PANASONIC CU-B 50 DBE 8 | | | 6 | | | Промышленный кондиционер |
| 74 | Операторная УПВ-2 | | PANASONIC CU-B 50 DBE 8 | | | 2 | | | Промышленный кондиционер |
| PANASONIC CU-B 34 DBE 8 | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 75 | Кабинет начальника, механика УПВ-2 | | GENERAL ASHG09LLCA | | | 1 | | | Сплит-система |
| 76 | Блок №1.Венткамера 1 этаж. ГОБКК | | Mitsubishi FDU200VD | | | 3 | | | Промышленный кондиционер |
| 77 | Блок №1.Венткамера 2 этаж. ГОБКК | | Mitsubishi FDU200VD | | | 3 | | | Промышленный кондиционер |
| 78 | Блок №1.Венткамера 3 этаж. ГОБКК | | Mitsubishi FDU200VD | | | 2 | | | Промышленный кондиционер |
| 79 | Блок №1.Аппаратная. ГОБКК | | Mitsubishi FDT140VD | | | 2 | | | Промышленный кондиционер |
| 80 | Кабинет механика УГОБ | | General ASH9USCCW | | | 1 | | | Сплит-система |
| 81 | ГОДТ Блок№12. К-1,2,3,4,5,6,7 | | PANASONIC CS-F50DTE5 | | | 7 | | | Промышленный кондиционер |
| 82 | ГОДТ Блок №10.  К- 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 | | PANASONIC CU-L50DBE8 | | | 14 | | | Промышленный кондиционер |
| 83 | ГОДТ Здание фильтровального отделения и ТП К-1 | | Mitsubishi PUHZ-RP200YKAR1 | | | 2 | | | Промышленный кондиционер |
| 84 | Установка по производству масел 3 группы | | General ABG45UBAG | | | 7 | | | Промышленный кондиционер |
| 85 | Установка по производству масел 3 группы | | General ABG36UBAG | | | 5 | | | Промышленный кондиционер |
| 86 | Установка по производству масел 3 группы | | General ABG54UBAG | | | 3 | | | Промышленный кондиционер |
|  |  | | **ИТОГО:** | | | **140** | | |  |
| **Цех №5 - Газовый цех №5** | | | | | | | | | |
| 1 | АБК. Кабинет начальника цеха № 5 | | Hitachi RAS-09CH1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | АБК. Кабинет зам. начальника цеха № 5 | | Hitachi RAS-10LH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 3 | АБК. Кабинет зам. начальника цеха № 5 | | National CW1832BF-M | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 4 | АБК. Кабинет технолога цеха № 5 | | MDV MSR1-09HRN1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 5 | АБК. Кабинет механика цеха № 5 | | Samsung ASH-1214 ER | | | 1 | | | Сплит-система |
| 6 | АБК. Кабинет техника по учету цеха № 5 | | Hitachi RAS-10LH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 7 | АБК. Комната тепловых процедур | | Sanyo SAP-K 91GH | | | 1 | | | Сплит-система |
| 8 | АБК. Комната тепловых процедур | | Hitachi RAS-09 CH-1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 9 | 25/7. Кабинет начальника | | Samsung AW05F05EA | | | 2 | | | Оконный кондиционер |
| 10 | 25/7. Кабинет начальника | | MDV 18 MDSR-18HRN1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 11 | 25/7. Комната приема пищи | | Midea MS11V-09HRN-1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 12 | 25/7. Операторная | | MDV MUBI-48HRN1 | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 13 | 25/7. Газовая компрессорная  (визуализация) | | General ASG18UBВN | | | 1 | | | Сплит-система |
| 14 | 25/7. Газовая компрессорная  (п. Т1, Т2 ТП-427) | | DAIKIN FTXS 71F RR71B2W1B –наружн.блоки | | | 4 | | | Сплит-система |
| 15 | УПСК. Аппаратная | | MDV MDOF-12HN1-v | | | 2 | | | Сплит-система |
| 16 | УПСК. Операторная | | General AOG24UNBNL 7,4кВт | | | 1 | | | Сплит-система |
| 17 | УПСК. Комната КИП | | McQuay MLC015BR AFCA 1,632 кВт | | | 1 | | | Сплит-система |
| 18 | УПСК. Контроллерная | | General AOG30RMCL 8,6кВт | | | 1 | | | Сплит-система |
| 19 | УПСК. Комната приема пищи | | McQuay MLC015BR AFCA 1,632 кВт | | | 1 | | | Сплит-система |
| 20 | УПСК. Электрощитовая | | MOF2I-28HN1 3910W | | | 1 | | | Сплит-система |
| 21 | УПСК. Кабинет начальника установки | | MDV MDUE-36HRN1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 22 | УПСК. РУ ТП-331 | | MDV MDOU-36HN1-L | | | 2 | | | Сплит-система |
| 23 | МТБЭ. Операторная | | Hitachi RAS-24CH1 (сер. №398454) | | | 1 | | | Сплит-система |
| 24 | МТБЭ. Машинный зал | | GENERAL AOG24UNBNL | | | 1 | | | Сплит-система |
| 25 | МТБЭ. Помещение РУ | | Fujitsu AOY30ABJL | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 26 | МТБЭ. Кабинет начальника | | Samsung AW005F05EA | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 27 | МТБЭ. Кабинет механика | | Hitachi RAS-10LH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 28 | МТБЭ. Кабинет инженеров | | Samsung AW005F05EA | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 29 | МТБЭ. Кабинет КИП | | Samsung AZ12FAJEA | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 30 | МТБЭ. Кабинет инженера АСУТП | | Samsung AW005F05EA | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 31 | УПС. РУ ТП-950 | | LG AUUH368D | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 32 | УПС. РУ ТП-950 | | LG AUUH368D | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 33 | УПС. Кабинет механика | | Hitachi RAS-10LH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 34 | УПС. Аппаратный зал УПС | | GENERAL R410F | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 35 | УПС. Аппаратный зал УПС | | Mitsubichi 140 | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 36 | УПС. Аппаратный зал БРССС | | Midea MО11М-09HN | | | 1 | | | Сплит-система |
| 37 | УПС. РУ ТП-950 | | Hitachi RAС-24CH7 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 38 | УПС. РУ ТП-950 | | Hitachi RAS-30CH6 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 39 | УПС. Кабинет начальника | | Hitachi | | | 1 | | | Сплит-система |
| 40 | УПС. Операторная | | Daikin FTXS50J2V1D | | | 1 | | | Сплит-система |
| 41 | УПС. Операторная | | Panasonic S-A24JKD | | | 1 | | | Сплит-система |
| 42 | ГФУ. Кабинет начальника | | Hitachi RAS-09CH1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 43 | ГФУ. Операторная | | Hitachi RAS-09BH1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 44 | ГФУ. Операторная | | General ASH9RSE-W | | | 1 | | | Сплит-система |
| 45 | ГФУ. Аппаратный зал | | Panasonic CS-E15MKDW | | | 1 | | | Сплит-система |
| 46 | УКФГ. Операторная | | Hitachi RAS-14CH | | | 1 | | | Сплит-система |
| 47 | УКФГ. Кабинет начальника | | Hitachi 10 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 48 | УКФГ. ТП-939 РУ-0,4 | | LESSAR LS-HE48TMA4 | | | 6 | | | Промышленный кондиционер |
| 49 | ГНЭ. Операторная | | MDV | | | 1 | | | Сплит-система |
| 50 | ГНЭ. Кабинет начальника | | Hitachi RAS-07СН2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 51 | ГНЭ. Аппаратный зал | | Hitachi RAS-07СН2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 52 | УОСГ. Кабинет начальника | | LG S 12PT UBRO | | | 1 | | | Сплит-система |
| 53 | УОСГ. Операторная | | Panasonic CS-E7NKDW | | | 1 | | | Сплит-система |
| 54 | УОСГ. Операторная | | Panasonic CS-E7NKDW | | | 1 | | | Сплит-система |
| 55 | УОСГ. Аппаратный зал | | Panasonic CS-E7NKDW | | | 1 | | | Сплит-система |
| 56 | УОСГ. Аппаратный зал | | Panasonic CS-E7NKDW | | | 1 | | | Сплит-система |
| 57 | РХ. Операторная | | General ASG18U | | | 2 | | | Сплит-система |
| 58 | РХ. Кабинет механика | | Samsung AW05F05EA | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 59 | РХ СХМ. Операторная | | General ASG18U | | | 1 | | | Сплит-система |
| 60 | РХ СХМ. Операторная | | General ABG18U | | | 1 | | | Сплит-система |
| 61 | УНСЩС. Операторная | | Hitachi RAS-10LH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
|  |  | | **ИТОГО:** | | | **73** | | |  |
| **Производство масел и парафинов КМ-2** | | | | | | | | | |
| 1 | С-100, кабинет | | Dantex RK-09PFM-R | | | 1 | | | Мобильный кондиционер |
| 2 | С-100, кабинет | | Electrolux EACM-10 EZ/Eu | | | 1 | | | Мобильный кондиционер |
| 3 | Кабинет начальника АБК | | Fuyitsu Multi split type ASHA12LACM | | | 1 | | | Мульти-сплит |
| 4 | АБК, кабинет старшего механика | | General ASH9RSE-W | | | 1 | | | Сплит-система |
| 5 | АБК, кабинет зам. начальника | | Fyjitsu модель ASY17RSH-W | | | 1 | | | Сплит-система |
| 6 | АБК, кабинет зам. начальника | | HitachiRAS-09CH4 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 7 | АБК, кабинет, 2 этаж | | FUJITSU ASY9RSE-W | | | 1 | | | Сплит-система |
| 8 | АБК, кабинет вед. инженера-технолога | | SANYO SAP-K97GHS5A | | | 1 | | | Сплит-система |
| 9 | АБК, кабинет техника по учету | | FUJITSUASY9RSE-W | | | 1 | | | Сплит-система |
| 10 | АБК, кабинет экономистов | | General ASH9RSE-W | | | 1 | | | Сплит-система |
| 11 | Кабинет С-200 | | Samsung AW05F05EA | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 12 | ТП-192 | | LGAUUH368DUVNH366KLAD | | | 2 | | | Промышленный кондиционер |
| 13 | Кабинет С-300 | | ElectroluxEACM-10EZ/Eu | | | 1 | | | Мобильный кондиционер |
| 14 | Кабинет С-300 | | DANTEXRK-09PFM-R | | | 1 | | | Мобильный кондиционер |
| 15 | Кабинет С-300 | | LG S30LHP ndgs(LSNH306DGM3) | | | 2 | | | Сплит-система |
| 16 | Помещение АСУТП | | General | | | 1 | | | Сплит-система |
| 17 | Помещение АСУТП | | LG | | | 2 | | | Сплит-система |
| 18 | Помещение АСУТП | | General Classic ASG30UBBJ | | | 2 | | | Сплит-система |
| 19 | Центральная операторная | | FUGIElectricROC – 457R | | | 2 | | | Промышленный кондиционер |
| 20 | Центральная операторная | | HITACHIRAS-24CH2RAC-24CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 21 | Операторная холодильного отделения | | FujiRS457R | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 22 | Операторная холодильного отделения | | General AOG54UMAUT | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 23 | Операторная холодильного отделения | | HitachiRAS-20CHZ2 | | | 2 | | | Сплит-система |
| 24 | ТП-193 | | PanasonicU-B34DBE8 | | | 8 | | | Промышленный кондиционер |
| 25 | ТП-191 | | PanasonicU-B34DBE8 | | | 4 | | | Промышленный кондиционер |
| 26 | Кабинет С-400 | | SanyoSAP-K97GHS5A | | | 1 | | | Сплит-система |
| 27 | Кабинет начальника холодильного отделения С-400 | | Samsung VW05F05EA | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 28 | Кабинет С-500 | | Electrolux EACM-10 EZ/Eu | | | 1 | | | Мобильный кондиционер |
| 29 | ТУПСОТМ кабинеты начальника и механика | | VW05F05EA Оконный кондиционер Samsung | | | 2 | | | Оконный кондиционер |
| 30 | ТУПСОТМ операторная | | Модель: RAS-09CH2/RAC-09CH2Hitachi | | | 1 | | | Сплит-система |
| 31 | Уч-к ПТПВП здание титул 34/3 | | SAMSUNGAQ12A9ME | | | 1 | | | Сплит-система |
| 32 | Уч-к ПТПВП здание титул 188 | | BALLU BSQ-18HN1 | | | 3 | | | Сплит-система |
| 33 | Уч-к ПТПВП здание титул 188 | | BALLU BSQ-07HN1 | | | 1 | | | Сплит-система |
|  |  | | **ИТОГО:** | | | **52** | | |  |
| **Лаборатория технического надзора и диагностики оборудования (ЛТНиДО)** | | | | | | | | | |
| 1 | тит.146 2 этаж. Кабинет №1 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | тит.146 2 этаж. Кабинет №2 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 3 | тит.146 2 этаж. Кабинет №3 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 4 | тит.146 2 этаж. Кабинет №4 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 5 | тит.146 2 этаж. Кабинет №5 | | Элемаш КБ2-2-2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 6 | тит.146 2 этаж. Кабинет №7 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 7 | тит.146 2 этаж. Кабинет №8 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 8 | тит.146 2 этаж. Кабинет №9 | | General ASH 9rse-w | | | 1 | | | Сплит-система |
| 9 | тит.146 2 этаж. Кабинет №10 | | General ASH 9rse-w | | | 1 | | | Сплит-система |
| 10 | тит.146 2 этаж. Кабинет №11 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 11 | тит.146 2 этаж. Кабинет №12 | | Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 12 | тит.146 1 этаж. Инженер по зданиям | | Sanyo SAP gas 5а | | | 1 | | | Сплит-система |
| 13 | тит.162/2 3 этаж. Лаборатория -дефектоскописты | | National CW-1830sf-m | | | 2 | | | Оконный кондиционер |
| 14 | тит.162/2 3 этаж. Инженер по коррозии | | MDV | | | 1 | | | Сплит-система |
| 15 | База оборудования Лит.И. Участок Входного Контроля 1 этаж лаборатория спектрального анализа | | Hitachi ras 09ch4 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 16 | База оборудования Лит.И. Участок Входного Контроля 2 этаж инженер входного контроля | | Hitachi ras 09ch4 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 17 | База оборудования Лит.И. Участок Входного Контроля 2 этаж дефектоскописты | | National CW-1830sf-m | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 18 | Автомобиль - лаборатория | | без названия подключается к 220 при работе во время испытаний оборудования. | | | 1 | | |  |
| 19 | тит.146, 1 этаж. Инженер -механик | | National CW-1830sf-m | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
|  |  | | **ИТОГО:** | | | **20** | | |  |
| **ЦЕХ №12 - Очистки сточных вод №12** | | | | | | | | | |
| 1 | Операторная участка МО | | Hitachi RAS - 10CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | Операторная участка ДОС | | Hitachi RAS - 18CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 3 | Кабинет механика участка МО и ДОС | | Hitachi RAS - 14CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 4 | Комната приема пищи | | Hitachi RAS - 08LH1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 5 | Кабинет начальника цеха | | Hitachi RAS - 08LH1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 6 | Кабинет зам.начальника цеха | | Hitachi RAS - 08LH1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 7 | Кабинет механика цеха | | Hitachi RAS - 14CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 8 | Кабинет начальника участка УОЛН и ВОС | | Hitachi RAS - 14CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 9 | Кабинет начальника участка МО и ДОС | | Hitachi RAS - 08LH1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 10 | Кабинет инженер по строительству | | Hitachi RAS - 14CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 11 | Кабинет техника по учету | | Remko ML 262 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 12 | Операторная участка БХО | | Hitachi RAS - 14LH1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 13 | Операторная воздуходувной станции | | Daewoo DSB-126PH | | | 1 | | | Сплит-система |
| 14 | Операторная УПН тит .263/4 | | MDV | | | 1 | | | Сплит-система |
| 15 | Операторная УПН тит. 263/4 | | Remko ML 352 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 16 | Операторная ОЛН тит. 263 | | Hitachi RAS - 18LH1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 17 | Операторная ВОС тит. 250/104 | | Hitachi RAS - 25QH1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 18 | Операторная ВОС тит. 250/104 | | Panasonic PA9CKE | | | 1 | | | Сплит-система |
| 19 | Операторная участка БХО | | Hitachi RAS - 14LH1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 20 | Операторная воздуходувной станции | | Daewoo DSB-126PH | | | 1 | | | Сплит-система |
| 21 | Операторная УОАИ | | Тропик А-3 | | | 1 | | | Тепловая завеса |
|  |  | | **ИТОГО:** | | | **21** | | |  |
| **ЦЕХ №13 - Товарно-сырьевой №13** | | | | | | | | | |
| 1 | Кабинет нач. цеха № 13 | | MDV | | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | Кабинет зам. нач. цеха, технолога, техника | | Hitachi | | | 3 | | | Сплит -система |
| 3 | Кабинет механика цеха | | MDV | | | 1 | | | Сплит-система |
| 4 | Кабинет диспетчера, вед. инженера-технолога | | MDV | | | 2 | | | Сплит-система |
| 5 | Операторная СНН | | MDV 18 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 6 | Операторная УТН | | Wolf WK-W41 | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 7 | Электроконтейнерная УТН | | LG 12 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 8 | УРПУ СНН | | Riello | | | 1 | | | Oконный кондиционер |
| 9 | Операторная налива тит.206/2 | | АХ9EW | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 10 | Операторная КС и PCH | | КМ-2-2,0-0,1И | | | 2 | | | Промышленный кондиционер |
| 11 | Трансфор.подст. аппаратная СНТНА | | Panasonic Flexi System | | | 5 | | | Промышленный кондиционер |
| 12 | Комната приема пищи, операторная СНТНА | | Panasonic Single Split | | | 2 | | | Сплит-система |
| 13 | АБК каб. начальника, механика СНТНА | | Hitachi RAS-10LH2 | | | 2 | | | Сплит-системы |
| 14 | Операторная, парки смешения т.46/2 | | Hitachi RAD QH1(28,40,80) | | | 1 | | | Мульти-сплит |
| 15 | УОО ТСБ диспетчер, комната приема пищи | | LG3063 H3L | | | 1 | | | Мульти-сплит |
| 16 | УОО НГК ТСБ нач. и зам. нач. отдела отгрузок | | LG LSJ0962HL | | | 3 | | | Сплит -система |
| 17 | УОО НГК ТСБ операторная, бытовка | | LGLSJ0762HL | | | 5 | | | Сплит -система |
| 18 | УОО НГК ТСБ кабинет тепловых процедур | | LGLSL1261-HL | | | 1 | | | Сплит -система |
| 19 | УОО НГК ТСБ диспетчерская | | LGG12ST | | | 1 | | | Сплит -система |
| 20 | УОО НГК ППС | | LGLS-R126 ABL | | | 2 | | | Сплит -система |
| 21 | УОО НГК проходная №2 | | Hitachi REС RAC-09CM7 | | | 1 | | | Сплит -система |
| 22 | УОО НГК Ст.Новоярославская | | Fujitsu General | | | 1 | | | Сплит-система |
| 23 | УОО НГК Ст.Новоярославская,раскредит. | | LG LS J0962HL | | | 1 | | | Сплит -система |
| 24 | УОО НГК Ст.Новоярославская,диспетчеры | | Panasonic CU-A7BKP | | | 1 | | | Сплит –система |
| 25 | Кабинет начальника, механика,ТСП | | Hitachi | | | 1 | | | Сплит -система |
| 26 | Кабинет начальника, механика П.С. | | Hitachi RAS-10LH2 | | | 2 | | | Сплит -система |
| 27 | Кабинет диспетчеры, нач. участка отгрузки, начальник СНН | | Hitachi REC RAC -10LH1 | | | 3 | | | Сплит -система |
| 28 | Насосная тит.49/8 ТСП | | Panasonic U-B50DBE8 | | | 9 | | | Промышленный кондиционер |
| 29 | Помещение ТП и РУ насосной тит. 49/8 | | Panasonic U-B50DBE8 | | | 6 | | | Промышленный кондиционер |
| 30 | Помещение ТП и РУ насосной тит. 49/8 | | Panasonic U-B28DBE8 | | | 3 | | | Сплит - система |
| 31 | Помещение ТП-673 | | General ABG45U | | | 8 | | | Промышленный кондиционер |
| 32 | Помещение ТП-673 | | General ABG18U | | | 2 | | | Сплит - система |
| 33 | Помещение ТП-674 | | General ABG45U | | | 8 | | | Промышленный кондиционер |
| 34 | Помещение ТП-674 | | General ABG18U | | | 2 | | | Сплит - система |
| 35 | Помещение ТП-674 | | General ABG30U | | | 4 | | | Сплит - система |
| 36 | Помещение ТП-674 | | General ABG18U | | | 2 | | | Сплит - система |
| 37 | Операторная АУТН тит. 206 | | GEA EX-HGX4/650-4S | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 38 | Операторная АУТН тит. 212 | | GEA EX-HGX4/650-4S | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
|  |  | | **ИТОГО:** | | | **93** | | |  |
| **Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)** | | | | | | | | | |
| 1 | Здание лаб. масел тит.165/2, к.214 | | Hitachi RAS 09CH2/RAC 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | Здание лаб. масел тит.165/2, к.317 | | Hitachi RAS 09CH2/RAC 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 3 | Здание лаб. масел тит.165/2 к. 317 | | Samsung | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 4 | Здание лаб. масел тит.165/2, к.206 | | Hitachi RAS 14ВH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 5 | Здание лаб. масел тит.165/2, к. 318 | | GCW 24 HRN1 | | | 2 | | | Оконный кондиционер |
| 6 | Здание лаб. масел тит.165/2, к. 306 | | GCW 24 HRN1 | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 7 | Здание лаб. масел тит.165/2, к. 301, | | MOD. AX12EW5C2 05/95г | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 8 | Здание лаб. масел тит.165/2, к. 309 | | MOD. AX15EW5C1 01/96г | | | 2 | | | Оконный кондиционер |
| 9 | Лаборатория битумной установки тит 35 | | LG | | | 1 | | | Сплит система |
| 10 | Передвижная экологическая лаборатория контроля качества воздуха (ПЭЛ) | | WAECO EasyCool | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 11 | Здание ИЛ ЦЗЛ тит.288/10б, к.205 | | Samsung | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 12 | Здание ИЛ ЦЗЛ тит.288/10б, к.206 | | Samsung | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 13 | Здание ЦЗЛ тит. 163 К 211 | | Samsung | | | 1 | | | Сплит-система |
| 14 | Здание ИЛ ЦЗЛ тит.288/10б, к.213 | | Hitachi | | | 1 | | | Сплит-система |
| 15 | Здание тов. лаб. тит.167/2 ком.26 | | Hitachi RAS 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 16 | Здание тов. лаб. тит.167/2 ком.36 | | Hitachi RAS 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 17 | Здание тов. лаб. тит.167/2 ком.32 | | Hitachi RAS 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 18 | Здание тов. лаб. тит.167/2 ком.16 | | Hitachi RAS 14ВН2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 19 | Здание тов. лаб. тит.167/2 ком.24 | | Hitachi RAS 14ВН2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 20 | Здание ВПС тит.141/3 ком.204 | | Мс Quay MWM010FR AFAD S/N | | | 1 | | | Сплит-система |
| 21 | Здание ВПС тит.141/3 ком.206 | | Мс Quay MWM010FR AFAD S/N | | | 1 | | | Сплит-система |
| 22 | Здание ВПС тит.141/3 ком.212 | | Мс Quay MWM010FR AFAD S/N | | | 1 | | | Сплит-система |
| 23 | Здание ВПС тит.141/3 ком.204 | | Мс Quay MWM010FR AFAD S/N | | | 1 | | | Сплит-система |
| 24 | Здание ЦЗЛ тит.163 Кабинет111 | | Hitachi RAS 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 25 | Здание ЦЗЛ тит.163, к. 313 | | Hitachi RAS 10AH1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 26 | Здание ЦЗЛ тит.163, к. 301 | | Hitachi RAS 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 27 | Здание ЦЗЛ тит.163, к. 302 | | Hitachi RAS 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 28 | Здание ЦЗЛ тит.163, к. 209 | | Hitachi RAS 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 29 | Здание ЦЗЛ тит.163, к. 201 | | Hitachi RAS 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 30 | Здание ЦЗЛ тит.163 кабинет нач. цеха | | Hitachi RAS 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 31 | Здание ЦЗЛ тит.163 Кабинет 103 | | Hitachi RAS 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
|  |  | | **ИТОГО:** | | | **33** | | |  |
| **ЦЕХ №15 КИПиА и систем управления №15** | | | | | | | | | |
| 1 | тит.160 кабинет №316 | | Samsunq AQ-07A | | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | тит.160 кабинет №313 | | Weit – Westighouse АХ 12EW 5C | | | 1 | | | кондиционер (оконный) |
| 3 | тит.160 кабинет №310 | | Weit – Westighouse АХ 12EW 5C | | | 1 | | | кондиционер (оконный) |
| 4 | тит.160 кабинет №304 | | National | | | 1 | | | кондиционер (оконный) |
| 5 | тит.160 кабинет №302 | | GC/GU-S07HRJN1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 6 | тит.160 кабинет №301 | | GC/GU-S07HRJN1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 7 | тит.160 кабинет №303 | | GC/GU-S07HRJN1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 8 | тит.160 кабинет №309 | | LG S09AF | | | 1 | | | Сплит-система |
| 9 | тит.160 кабинет №314 | | БК 2300 | | | 1 | | | кондиционер (оконный) |
| 10 | тит.160 кабинет №202 | | LG S09AF | | | 1 | | | Сплит-система |
| 11 | тит.160 кабинет №203 | | Weit – Westighouse АХ 12EW 5C | | | 1 | | | кондиционер (оконный) |
| 12 | тит.160 кабинет №207 | | National | | | 2 | | | кондиционер (оконный) |
| 13 | тит.160 кабинет №205 | | Midea MS11MU-09HRN1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 14 | тит.160 кабинет №211 | | General ASH12RSE-W | | | 1 | | | Сплит-система |
| 15 | тит.160 кабинет №213 | | БК 2300 | | | 1 | | | кондиционер (оконный) |
| 16 | тит.149 кабинет №202 | | LG-S18PT CASCADE B | | | 1 | | | Сплит-система |
| 17 | тит.149 кабинет №310 | | Weit – Westighouse АХ 12EW 5C | | | 1 | | | кондиционер (оконный) |
| 18 | тит.149 кабинет №401 | | Weit – Westighouse АХ 12EW 5C | | | 1 | | | кондиционер (оконный) |
| 19 | тит.149 кабинет №402 | | Samsunq AQ-12UGFN | | | 1 | | | Сплит-система |
| 20 | тит.149 кабинет №404 | | National | | | 1 | | | кондиционер (оконный) |
| 21 | тит.149 кабинет №405 | | LG S09AF | | | 1 | | | Сплит-система |
| 22 | тит.149 кабинет №406 | | LG S09SWC | | | 1 | | | Сплит-система |
| 23 | тит.149 кабинет №408 | | Weit – Westighouse АХ 12EW 5C | | | 1 | | | кондиционер (оконный) |
| 24 | тит.149 кабинет №409 | | General Fujitsu ASH/AOH 9R | | | 1 | | | Сплит-система |
| 25 | тит.149 кабинет №410 | | General Fujitsu ASH/AOH 12R | | | 1 | | | Сплит-система |
| 26 | тит.149 кабинет №411 | | General Fujitsu ASH/AOH 7R | | | 1 | | | Сплит-система |
| 27 | тит.149 кабинет №412 | | Weit – Westighouse AX 12 EF 5C | | | 1 | | | кондиционер (оконный) |
| 28 | тит.149 кабинет №209 | | LG-S18PT CASCADE B | | | 1 | | | Сплит-система |
| 29 | тит.149 кабинет №208 | | LG-S12PT CASCADE B | | | 1 | | | Сплит-система |
| 30 | тит.149 кабинет №308 | | LG-S12PT CASCADE B | | | 1 | | | Сплит-система |
| 31 | тит.141 кабинет №5 | | Weit – Westighouse АХ 12EW 5C | | | 1 | | | кондиционер (оконный) |
| 32 | тит.141 кабинет №8 | | БК 2300 | | | 1 | | | кондиционер (оконный) |
| 33 | тит.612/1 кабинет №105 | | БК 2300 | | | 1 | | | кондиционер (оконный) |
| 34 | тит.160 кабинет №305 | | LG S09SWC | | | 1 | | | Сплит-система |
| 35 | тит.160 кабинет №306 | | LG S09SWC | | | 1 | | | Сплит-система |
|  |  | | **ИТОГО:** | | | **36** | | |  |
| **ЦЕХ №17 Цех ресурсообеспечения №17** | | | | | | | | | |
| 1 | АБК тит. 140, кабинет зам. начальника цеха. 3 этаж | | Sanyo Electric. Ltd SAP-K97GHS5A | | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | АБК тит. 140, кабинет начальника цеха. | | General model ASH9RSEW | | | 1 | | | Сплит-система |
| 3 | АБК тит. 140, кабинет механика цеха. | | General model ASH9RSEW | | | 1 | | | Сплит-система |
| 4 | АБК тит. 140, кабинет техника по учёту | | HITACHI RAS-07CH4 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 5 | АБК тит. 140, кабинет участка ПТС. | | HITACHI RAS-07CH4 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 6 | АБК тит. 140, кабинет начальника ЦВК. | | HITACHI RAS-07CH4 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 7 | АБК тит. 140, кабинет зам. начальника цеха. 2 этаж | | HITACHI RAS-07CH4 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 8 | Азотные установки | | Холодильная установка bitzer | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 9 | Азотные установки, операторная Тит. 24 | | MDV model MDOR-18HN1/MDSR-18HRN1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 10 | Азотные установки, кабинеты начальника и механика | | Panasonic model СU-МА 185 КЕ | | | 2 | | | Сплит-система |
| 11 | Азотные установки, контроллерная Тит. 14 | | Hitachi model RAS-08BH5/RAC-08BH5 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 12 | Установка ХВП, аппаратная | | Panasonic model CU-B34DBE8 | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 13 | Установка ХВП, аппаратная | | Panasonic model CU-B50DBE8 | | | 1 | | | Промышленный кондиционер |
| 14 | Установка ХВП, ТП-905 | | Panasonic model CU-B50DBE8 | | | 2 | | | Промышленный кондиционер |
| 15 | Установка ХВП, АБК | | Hitachi RAС-10LH1(B) | | | 1 | | | Сплит-система |
| 16 | ЦВК-1 | | LG KSNH096JL44 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 17 | ЦВК-2 | | Hitachi RAС-10LH1(B) | | | 1 | | | Сплит-система |
| 18 | ЦВК-2 | | MDV model 3D DC INVERTER ALPS | | | 3 | | | Сплит-система |
| 19 | ЦВК-3 | | Hitachi RAС-08СH9 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 20 | КС-3 | | Hitachi RAС-10LH1(B) | | | 1 | | | Сплит-система |
| 21 | АБК тит.148, кабинет зам. начальника цеха. 3 этаж | | HITACHI RAS-09CH6 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 22 | АБК тит.148, кабинет участка н/станций, 3-й этаж | | MDV MSR1i-09HRN1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 23 | АБК тит.148, кабинет участка н/станций, 3-й этаж | | HITACHI RAS-09CH6 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 24 | АБК тит.148, кабинет ВиК, 3-й этаж | | HITACHI RAS-09CH6 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 25 | АБК тит.148, кабинет ВиК, 3-й этаж | | MDV MSR1i-09HRN1 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 26 | АБК тит.148, кабинет сменных инженеров, 2-этаж | | SAMSUNG AGO09A5ME | | | 1 | | | Сплит-система |
| 27 | АБК тит.148, кабинет ООО «СРС», 1-й этаж | | HITACHI RAS-09CH6 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 28 | АБК тит.148, кабинет ООО «СРС», 1-й этаж | | HITACHI RAS-09CH6 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 29 | АБК тит.148, кабинет механика ГНЭ | | HITACHI RAS-09CH6 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 30 | АБК тит.148, кабинет ООО «СРС»,1-й этаж | | HITACHI RAS-09CH6 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 31 | АБК тит. 148, кабинет ОАО «СГ-Транс», 1-й этаж | | White-Westinghouse | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 32 | Водоблок БОВ-2 | | FUJITASU ASY9RSE-W | | | 1 | | | Сплит-система |
| 33 | Водоблок БОВ-3 | | FUJITASU ASY9RSE-W | | | 1 | | | Сплит-система |
| 34 | Водоблок БОВ-1 | | HITACHI RAS-10LH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 35 | Водозабор тит.275 | | HITACHI RAS-10LH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
|  |  | | **ИТОГО:** | | | **39** | | |  |
| **Цех №19 - Ремонтно-механический цех №19** | | | | | | | | | |
| 1 | Кабинет кладовщицы здание тит. 162/7 | | Кондиционер АХ 12Е W5 США. | | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | Кабинет №37 здание тит. 162/1 | | Кондиционер Fujitsu General ASH 9RE/AO V9RSE к.62. | | | 1 | | | Сплит-система |
| 3 | Кабинет №33 здание тит. 162/1 | | Кондиционер импортный Fujitsu. | | | 1 | | | Сплит-система |
| 4 | Кабинет №34 здание тит. 170/3 | | Кондиционер Fujitsu ASV9RSE/AQ RSE-В КБ. | | | 1 | | | Сплит-система |
| 5 | Кабинет №36 здание тит. 170/3 | | Кондиционер Fujitsu ASV9RSE/AQ9RSE -В ПТБ. | | | 1 | | | Сплит-система |
| 6 | Кабинет №35 здание тит. 170/3 | | Кондиционер "Fujitsu ASY9R. У сметчика. | | | 1 | | | Сплит-система |
| 7 | Кабинет №31 здание тит. 162/1 | | Кондиционер "MCQUAY MWMO10 ER ML CO10 BR" | | | 1 | | | Сплит-система |
| 8 | Кабинет №32 здание тит. 162/1 | | Кондиционер Hitachi RAS - 09CH2 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 9 | Кабинет №35 здание тит.162/1 | | MDV 09 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 10 | Кабинет №30 здание тит.170/3 | | Кондиционер HITACHI RAC-09 CV1. | | | 1 | | | Сплит-система |
|  |  | | **ИТОГО:** | | | **10** | | |  |
| **ЦЕХ №20 Информационных технологий, связи и сигнализации №20** | | | | | | | | | |
| 1 | Начальник службы | | Sanyo SAP-K97GHS5A | | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | Зам. начальника цеха, нач. службы | | FUJITSU ASY9RSE-W | | | 3 | | | Сплит-система |
| 3 | Заводоуправление | | NATIONAL CW-1832BF-M | | | 2 | | | Оконный кондиционер |
| 4 | Площадка С-100,Ц.6 | | GENERAL ASH9RSJCW | | | 1 | | | Сплит-система |
| 5 | Участок сигнализации | | LG G12LH | | | 3 | | | Сплит-система |
| 6 | Служебное помещение 2этаж | | TOSHIBA RAS-10YKH-E | | | 1 | | | Сплит-система |
| 7 | Зал заседаний 2 этаж | | LG S24LHP | | | 1 | | | Сплит-система |
| 8 | Зал заседаний 2 этаж | | MITSUBISHI MSH-GA50VB | | | 1 | | | Сплит-система |
| 9 | Служебное помещение 2этаж | | BALLU BSV/IN-18HNI | | | 1 | | | Сплит-система |
| 10 | АТС Заводоуправление | | Dantex RK-09 | | | 1 | | | Мобильный кондиционер |
| 11 | Служебное помещение | | FUNAI 90-SH | | | 1 | | | Сплит-система |
|  | Помещения АБК | | General | | | 5 | | | Сплит-система |
|  |  | | **ИТОГО:** | | | **21** | | |  |
| **Военизированный газоспасательный отряд (ВГСО)** | | | | | | | | | |
| 1 | Кабинет начальника цеха | | MDV | | | 1 | | | Сплит-система |
| 2 | Кабинет зам. начальника цеха | | Hitachi RAS09 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 3 | Кабинет механика цеха | | Hitachi RAS09 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 4 | Кабинет командиров пункта | | Hitachi RAS09 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 5 | Кабинет лаборантов | | Hitachi RAS09 | | | 1 | | | Сплит-система |
| 6 | Кабинет начальника лаборатории | | Samsung AW05F05EA | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 7 | Весовая | | Samsung AW05F05EA | | | 1 | | | Оконный кондиционер |
| 8 | Лаборатория | | АСМ- 12 HR | | | 1 | | | Мобильный кондиционер |
| 9 | Комната дежурного по ВГСО | | АСМ- 12 HR | | | 1 | | | Мобильный кондиционер |
|  | АБК | | MDV | | | 1 | | | Сплит-система |
|  |  | | **ИТОГО:** | | | **10** | | |  |
| **ЦЕХ №23 Цех материально-технических ресурсов  и транспортно-хозяйственного обеспечения** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1 | Начальник цеха | Hitachi (RAS 09CH6) | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 2 | Зам. начальника. цеха | Hitachi (RAS 09CH6) | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 3 | Механик | Hitachi (RAS 09CH6) | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 4 | Мастер | Hitachi (RAS 09CH2) | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 5 | Склад 96 | Hitachi (RAS 07CH1) | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 6 | Склад 92 | Hitachi (RAS 07CH1) | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 7 | Склад 97 | Hitachi (RAS 09CH2) | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 8 | Столовая | Hitachi (RAS 07CH1) | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 9 | Склад 99 | National (CS A123KH) | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 10 | Склад спецодежды | Hitachi (RAS 14CH2) | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 11 | Склад 95 | Hitachi (RAS 10LH1В) | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 12 | Склад 91 | Hitachi (RAS 10LH1В) | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 13 | Склад 93 | Hitachi (RAS 10LH1В) | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 14 | Экономист | Hitachi (RAS 10LH1В) | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 15 | Помещение лит. Д/д1 | Hitachi (RAS 07CH1) | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 16 | Диспетчер, нач. цеха, зам. начальника | General ASH 9RSE-W, КВ2-2,20 РС | | | 3 | | | Сплит-система | |
| 17 | Приемная, кабинет механика, кабинет директора УЮТ | Hitachi, General | | | 3 | | | Сплит-система | |
| 18 | Кабинет бухгалтера, экономиста | General ASH 9RSE-W, Hitachi RAS-25 | | | 3 | | | Сплит-система | |
| 19 | Кабинет службы безопас-ти движения | Hitachi RAS-09 CH2 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 20 | Ремонтная мастерская | Hitachi | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 21 | КПП, Кабинет инженера МТС | Samsung AW05F05EA | | | 2 | | | Оконный кондиционер | |
| 22 | Ж/д цех арендаторы | LG, HITACHI | | | 7 | | | Сплит-система | |
|  |  | **ИТОГО:** | | | **35** | | |  | |
| **Цех №24 - Цех режима №24** | | | | | | | | | |
| 1 | Кабинет №2 Вед. специалист тит.130 | Sanyo RCS7HSIE | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 2 | Кабинет №4 нач. караула тит.130 | Fujitsu AOY12LEC/ASYG12LECA | | | 2 | | | Сплит-система | |
| 3 | Кабинет№8,9 спец. УСБ тит.130 | Chofu Sereno CAR 27PAUN | | | 2 | | | Сплит-система | |
| 4 | Кабинет№13 начальник цеха тит.130 | Hitachi RAC-09CH6 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 5 | Кабинет №1 нач. отд. Контроля | GENERAL ASHG09LLCA | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 6 | Архив БП ,КПП№4 | Sanyo SA79G | | | 2 | | | Оконный кондиционер | |
| 7 | БП на КПП №3,Центр. Прох-я к.10 | LG 12ST N4S3 | | | 3 | | | Сплит-система | |
| 8 | Кабинет № 14 инженеры ИСБ тит.130 | Sanyo SAP-K97GMS79G | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 9 | Мастерская инженеров ИСБ | Hitachi RAC-09CH6 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 10 | ЦПО на ТСБ начальник караула | Fujitsu AOYG24LAT3/ASYG 07LUCA | | | 1 | | | Мульти- сплит система | |
| 11 | ЦПО серверная | Fujitsu AOY12LUSCC/ASYG12USCCW | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 12 | КПП №1,1а | Fujitsu ASY18A | | | 2 | | | Сплит- система | |
| 13 | КПП №2 | LG G18ST | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 14 | КПП №2А | MITSUBISHI SUZ-KA50VA3 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 15 | КПП №3,3А | Fujitsu ASY18A | | | 2 | | | Сплит-система | |
| 16 | КПП №4 | General 18 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 17 | КПП №4А | Carrier FB4A/38/18 | | | 1 | | | Канальный | |
| 18 | КПП №5 | Fujitsu ASY18A | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 19 | КПП №10 ТСБ | Fujitsu AOG18UNDNL | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 20 | КПП №11 ТСБ | Fujitsu ASY18A | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 21 | КПП №17 | Fujitsu AOY18ANAK | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 22 | КПП №18 | Fujitsu AOG24UNBNL | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 23 | Блок-пост, бухгалтерия серверная | Fujitsu ASY18A | | | 2 | | | Сплит-система | |
| 24 | КПП №8 | Fujitsu ASY14FSBCW | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 25 | КПП № 8 комната охраны | Midea MS11M-09HRN1 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 26 | Склад № 95 серверная | Fujitsu AOY14FSBC | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 27 | Заводоуправление 2 этаж серверная | Fujitsu ASY18A | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 28 | Заводоуправление 2 этаж серверная | LG S12LHT ULLN | | | 1 | | | Сплит-система | |
| **ИТОГО:** | | | | | **36** | | |  | |
| **Цех №25 - Заводоуправление №25** | | | | | | | | | |
| **Здание з/у, тит. 128** | | | | | | | | | |
|  | **Кабинеты** | **SETFRE RAS-10FS3A наружный блок (К1-13)** | | |  | | |  | |
| 1 | 223 | RPK-1,0 FGM | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 2 | 224 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 3 | 225 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 4 | 226 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 5 | 227 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 6 | 228 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 7 | 229 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 8 | 230 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 9 | 231 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 10 | 232 | VRF HITACHI | | | 2 | | | Мультизональный | |
| 11 | 233 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 12 | 235 | RPK-1,0 FGM | | | 1 | | | Мультизональный | |
|  |  | **RAM-22CH|1 наружный блок двойной (К2-13)** | | |  | | |  | |
| 13 | 114 | RPK-1,0 FSGM | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 14 | 115 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 15 | 116 | VRF HITACHI | | | 4 | | | Мультизональный | |
| 16 | 117 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 17 | 118 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 18 | 119 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 19 | 120 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 20 | 121 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 21 | 122 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 22 | 123 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 23 | 124 | RPK-1,0 FSGM | | | 1 | | | Мультизональный | |
|  |  | **SETFRE RAS-10FS3A наружный блок (К3-13)** | | |  | | |  | |
| 24 | 212 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 25 | 213 | RPK-1,0 FSGM | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 26 | 214 | RPK-1,0 FSGM | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 27 | 215 | RPK-1,0 FSGM | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 28 | 216 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 29 | 217 | RPK-1,0 FSGM | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 30 | 218 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 31 | 219 | VRF HITACHI | | | 3 | | | Мультизональный | |
| 32 | 220 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 33 | 221 | RPK-1,0 FSGM | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 34 | 222 | RPK-1,0 FSGM | | | 1 | | | Мультизональный | |
|  |  | **SETFRE RAS-10FS3A наружный блок (К4-13)** | | |  | | |  | |
| 35 | 326 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 36 | 330 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 37 | 330а | RPK-1,0 FSGM | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 38 | 330б | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 39 | 332 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 40 | 333 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 41 | 334 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 42 | 335 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 43 | 336 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 44 | 337 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 45 | 338а | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 46 | 338 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 47 | 339 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 48 | 340 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
|  |  | **SETFRE RAS-10FS3A наружный блок (К5-13)** | | |  | | |  | |
| 49 | 315 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 50 | 316 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 51 | 317 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 52 | 319 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 53 | 321 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 54 | 322 | VRF HITACHI | | | 2 | | | Мультизональный | |
| 55 | 323 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 56 | 324 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 57 | 327 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 58 | 327а | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 59 | 329 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
|  |  | **SETFRE RAS-10FS3A наружный блок (К6-12)** | | |  | | |  | |
| 60 | 136 | VRF HITACHI | | | 2 | | | Мультизональный | |
| 61 | 137 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 62 | 138 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 63 | 139 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 64 | 236 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 65 | 237 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 66 | 238 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 67 | 239 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 68 | 240 | VRF HITACHI | | | 2 | | | Мультизональный | |
| 69 | 241 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
|  |  | **SETFRE RAS-10FS3A наружный блок (К7-10)** | | |  | | |  | |
| 70 | 242 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 71 | 243 | RPK-1,0 FSGM | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 72 | 341 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 73 | 342 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 74 | 343 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 75 | 344 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 76 | 345 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 77 | 346 | VRF HITACHI | | | 2 | | | Мультизональный | |
| 78 | 347 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
|  |  | **SETFRE RAS-10FS3A наружный блок (К8-13)** | | |  | | |  | |
| 79 | 125 | VRF HITACHI | | | 2 | | | Мультизональный | |
| 80 | 126 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 81 | 127 | VRF HITACHI | | | 2 | | | Мультизональный | |
| 82 | 128 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 83 | 129 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 84 | 130 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 85 | 131 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 86 | 132 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 87 | 133 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 88 | 134 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 89 | 135 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
|  |  | **HITACHI RAS 8FS3 наружный блок (С1-8)** | | |  | | |  | |
| 90 | 104 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 91 | 107 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 92 | 108 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 93 | 110 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 94 | 112 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 95 | 113 | VRF HITACHI | | | 2 | | | Мультизональный | |
| 96 | 202 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
|  |  | **HITACHI RAS 8FS3 наружный блок (С2-11)** | | |  | | |  | |
| 97 | 201 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 98 | 203 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 99 | 204 | RK-1,0 FS | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 100 | 205 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 101 | 206 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 102 | 207 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 103 | 208 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 104 | 209 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 105 | 210 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 106 | 210а | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
|  |  | **HITACHI RAS 8FS3 наружный блок (С3-13)** | | |  | | |  | |
| 107 | 301 | PKEFY-A/0,8FS | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 108 | 302 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 109 | 303 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 110 | 304 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 111 | 305 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 112 | 306 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 113 | 307 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 114 | 309 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 115 | 310 | PKEFY-A/0,8FS | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 116 | 311 | PKEFY-A/0,8FS | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 117 | 312 | VRF HITACHI | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 118 | 313 | PKEFY-A/0,8FS | | | 1 | | | Мультизональный | |
| 119 | 138 | General Climate GC-CF60HRN1 | | | 2 | | | Промышленный кондиционер | |
| 120 | Подвал, склад АО | Fuujisu ASY9RCE-W | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 121 | Подвал 005 | HITACI RAS 25 SNH | | | 1 | | | Сплит-система | |
| **Здание финансовой службы, тит. 129** | | | | | | | | | |
|  | **Кабинеты** | **1 этаж** | | |  | | |  | |
| 122 | 1 | SANYO | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 123 | 2 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 124 | 3 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 125 | 4 | Mitsubisu | | | 2 | | | Сплит-система | |
| 126 | 5 | GENERAL | | | 2 | | | Сплит-система | |
| 127 | 6 | SANYO | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 128 | 7 | GENERAL | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 129 | 8 | LG | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 130 | 9 | TADIRAN | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 131 | 10 | SANYO | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 132 | 11 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 133 | 11a | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 134 | 12 | TADIRAN | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 135 | 14 | LG | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 135 | 15 | TADIRAN | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 136 | 16 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 137 | 17 | TADIRAN | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 138 | 18 | National | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 139 | 19 | LG | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 140 | 20 | OPERATON | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 141 | 21 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 142 | 22 | Mitsubisu . | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 143 | 23 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 144 | 24 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 145 | 50 | MDV | | | 1 | | | Сплит-система | |
|  | **Кабинеты** | **2 этаж** | | |  | | |  | |
| 146 | 25 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 147 | 26 | GENERAL CLIMATE | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 148 | 27 | SANYO | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 149 | 28 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 150 | 29 | FUJITSU | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 151 | 30 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 152 | 31 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 153 | 32 | SANYO | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 154 | 33 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 155 | 34 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 156 | 35 | SERENO | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 157 | 36 | SANYO | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 158 | 37 | SANYO | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 159 | 38 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 160 | 39 | SANYO | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 161 | 40 | Panasonic | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 162 | 42 | SANYO | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 163 | 43 | FUJITSU | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 164 | 44 | GENERAL CLIMATE | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 165 | 45 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 166 | 46 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 167 | 46а | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 168 | 46в | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 169 | 47 | LG | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 170 | 48 | GENERAL | | | 1 | | | Сплит-система | |
| **Здание центральной проходной** | | | | | | | | | |
| 171 | Приемная ОК | Fujitsu ASY 9 RSE-W | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 172 | Кабинет начальника ОК | Fujitsu ASY 9 RSE-W | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 173 | Кабинет ОК | General ASH 9 RSE-W | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 174 | Кабинет ОК | Fujitsu ASY 9 RSE-W | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 175 | Кабинет тестирования | Fujitsu ASY 9 RSE-W | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 176 | Кабинет зам.начальника ОК | Sanyo SAP К-97 GHS 4А | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 177 | Кабинет пресс-службы | Sanyo SAP К-97 GHS 4А | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 178 | Кабинет пресс-службы | Tadiran TNL-S09H | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 179 | Класс тех. обучения | MDV 12 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 180 | Кабинет № 7 (соц.гр.) | MDV 12 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 181 | Кабинет № 8 (соц.гр.) | Panasonic CS-F 93 KE | | | 1 | | | Сплит-система | |
| **Здание ПРО (ПНР), тит. 176** | | | | | | | | | |
|  | **Кабинеты** | **1 этаж** | | |  | | |  | |
| 182 | 101 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 183 | 104 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 184 | 105 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 185 | 106 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 186 | 107 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 187 | 109 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 188 | 115 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 189 | 116 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 190 | 119 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 191 | 122 | LG | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 192 | 126 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 193 | 126а | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 194 | 126б | LG | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 195 | 128 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 196 | 129 | HITACHI | | | 2 | | | Сплит-система | |
| 197 | Каб. Охраны | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
|  |  | **2 этаж** | | |  | | |  | |
| 198 | 201 | HITACHI | | | 2 | | | Сплит-система | |
| 199 | 202 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 200 | 202 | LG | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 201 | 203 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 202 | 204 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 203 | 206 | HITACHI | | | 2 | | | Сплит-система | |
| 204 | 207 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 205 | 208 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 206 | 209 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 207 | 210 | HITACHI | | | 1 | | | Сплит-система | |
| **ПЧ-13** | | | | | | | | | |
| 208 | 1 этаж | LG LS-J 0761 HL | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 209 | 1 этаж | LG LS-J 0761 HL | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 210 | 1 этаж | LG LS-J 0761 HL | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 211 | 2 этаж | LG LS-J 0761 HL | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 212 | 2 этаж | LG LS-J 0761 HL | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 213 | 2 этаж | LG LS-J 0761 HL | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 214 | Отделение профилактики пожаров | Sanyo 09 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 215 | Кабинет №24 (Столовая ) | Sanyo 09 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 216 | Кабинет начальника караула | Samsung 24 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 217 | Караульное помещение | Samsung 24 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| **ПЧ-14** | | | | | | | | | |
| 218 | Кабинет начальника караула | MDV | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 219 | Комната отдыха | Samsung 24 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 220 | Караульное помещение | Samsung 24 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| **ПЧ-15** | | | | | | | | | |
| 221 | Кабинет зам.начальника | Samsung 09 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 222 | Кабинет №220 | Samsung 09 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 223 | Кабинет №212 | Samsung 09 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 224 | Столовая | Samsung 12 | | | 1 | | | Сплит-система | |
| 225 | Караульное помещение | Samsung 09 | | | 1 | | | Сплит-система | |
|  |  | **ИТОГО:** | | | **245** | | |  | |
|  |  | **ВСЕГО на ОАО "Славнефть-ЯНОС"** | | | **1032** | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | |

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

Генеральный директор

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В.Карпов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

**Приложение № 2**

**к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **График ежегодного выполнения работ по техническому обслуживанию систем кондиционирования**  **на объектах ОАО "Славнефть-ЯНОС"** | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Цех** | **Количество оборудования** | **Период выполнения работ по техническому обслуживанию систем кондиционирования** | | | | | |
| **январь** | **февраль** | **март** | **апрель** | **май** | **июнь** |
| **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Цех № 1 | 75 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Цех № 3, КП | 93 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Цех № 5 | 73 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Итого | 241 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Цех № 4 | 140 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Цех № 11 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Цех №12 | 21 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Цех №13 | 93 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Итого | 274 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Цех №6, КМ-2 | 52 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Заводоуправление финансовой службы | 52 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Цех №15 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Итого | 140 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Заводоуправление | 193 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Итого | 193 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Цех №23 | 35 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Цех №24 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Цех №22 | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Итого | 81 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 20 | Цех №14, ЦЗЛ | 33 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Цех №17 | 39 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Цех №19 | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Цех №20 | 21 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Итого | 103 |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего: | 1032 |  |  |  |  |  |  |

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

Генеральный директор

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Карпов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

**Приложение № 3**

**к Договору №\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Стоимость проведения технического обслуживания систем кондиционирования объектов ОАО «Славнефть-ЯНОС» на 2017-2018 г.г.** | | | |
| **Система кондиционирования** | **Сервисное обслуживание**  **(стоимость одного ТО), руб.** | **Кол-во (шт.)** | **Стоимость обслуживания за весь период действия договора, руб.** |
| Сплит-система |  | **631** |  |
| Мультисплит система |  | **4** |  |
| Мультизональная система (VRF) |  | **134** |  |
| Оконный кондиционер |  | **52** |  |
| Мобильный кондиционер |  | **11** |  |
| Промышленный кондиционер |  | **200** |  |
| **Итого без НДС:** | | |  |
| **Итого с НДС 18%** | | |  |

- **Стоимость применения автомобильных гидравлических подъемников и других видов подъемников, монтаж, демонтаж инвентарных лесов,** **элементы питания для пультов управления,** **расходный материал необходимый для проведения полного объема сервисного обслуживания входит в стоимость.**

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

Генеральный директор

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Карпов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

**Приложение № 4**

**к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.**

**Перечень работ по техническому обслуживанию систем кондиционирования объектов ОАО «Славнефть-ЯНОС».**

1. Чистка, антибактериальная обработка, при необходимости замена фильтров, испарителя и пластиковой панели внутреннего блока.

2. Чистка конденсатора наружного блока мойкой высокого давления.

3. Тестирование работы кондиционера во всех режимах.

4. Диагностика утечки фреона, с помощью течеискателя, проверка давления фреона, дозаправка кондиционера фреоном (хладагентом).

5. Тестирование правильности функционирования пульта управления, и замена элементов питания.

6. Проверка исправности дренажной системы и устранение дефектов и неисправностей.

7. Тестирование компрессора, электрооборудования и автоматики кондиционера.

8. Проверка состояния хладоновых трубопроводов, целостности теплоизоляции на наличие дефектов и неисправностей, их устранение.

9. Протягивание резьбовых соединений группы контактов в клеммных коробках.

10. Замена предохранителей, наконечников, зачистка оксидного слоя на контактах и их защитная обработка.

11. Диагностика электродвигателей, проверка состояния лопастей вентиляторов, при необходимости их замена.

12. Проверка и протяжка креплений внутреннего и наружного блоков, ремонт кронштейнов и защитных козырьков.

13. При необходимости для выполнения технического обслуживания: монтаж инвентарных лесов, демонтаж инвентарных лесов, применение автомобильных гидравлических подъемников и других видов подъемников.

14. Консультация клиентов основным правилам эксплуатации кондиционеров.

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

Генеральный директор

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Карпов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Приложение № 5** |
|  |  |  |  | **к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.** |
| Выполнение работ по сервисному обслуживанию кондиционеров ОАО «Славнефть-ЯНОС». ШКАЛА ШТРАФНЫХ САНКЦИЙ В ОБЛАСТИ ПБ, ОТ и ОС | | | | |
|  |  |  |  |  |
| № п.п. | Нарушение | Цена договора с учетом НДС, тыс. руб. | | |
| ≤10 000 | 10 000- 50 000 | >50 000 |
| Сумма штрафа, взыскиваемого с Подрядчика за каждое выявленное нарушение (тыс. руб.) | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Механическое повреждение подземных и (или) наземных коммуникаций расположенных на территории Заказчика, произошедшее по вине Подрядчика | 200 | 500 | 1000 |
| 2 | Инцидент/авария/замыкание линий электропередач и других производственных конструкций энергетического оборудования расположенных на территории Заказчика, не приведшие к отключению энергопотребителей, повреждению электрооборудования, произошедшие по вине Подрядчика | 30 | 100 | 200 |
| 3 | Инцидент/авария/замыкание линий электропередач и других производственных конструкций энергетического оборудования расположенных на территории Заказчика, приведшие к отключению энергопотребителей, повреждению электрооборудования, произошедшие по вине Подрядчика | 100 | 400 | 800 |
| 4 | Самовольное подключение электроустановок Подрядчика к электрическим сетям и трансформаторным подстанциям Заказчика | 50 | 100 | 200 |
| 5 | Нахождение на территории Заказчика физического лица привлеченного Подрядчиком для выполнения Работ, на основании гражданско-правового договора | 50 | 100 | 200 |
| 6 | Нахождение на территории Заказчика иностранного гражданина и (или) лица без гражданства привлеченных Подрядчиком для выполнения Работ с нарушением миграционного законодательства РФ. Отсутствие разрешения на привлечение иностранной рабочей силы. | 50 | 100 | 200 |
| 7 | Употребления работником Подрядчика алкогольной продукции, наркотических, психотропных, иных одурманивающих веществ, на территории Заказчика. Нахождение работника Подрядчика на территории Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения. | 100 | 100 | 200 |
| 8 | Завоз/пронос (попытка завоза/проноса) работником Подрядчика на территорию Заказчика алкогольной продукции (в том числе пива), наркотических, психотропных веществ. | 50 | 100 | 200 |
| 9 | Привлечение Субподрядчика без предусмотренного Договором предварительного письменного согласования с Заказчиком. | 100 | 250 | 500 |
| 10 | Самовольное возобновление работ, выполнение которых было приостановлено представителем Заказчика | 100 | 200 | 300 |
| 11 | Непредставление Подрядчиком, нарушение сроков предоставления Заказчику отчетов, актов, а также справок сведений, и иных информационных данных, обязанность по предоставлению которых возложена на Подрядчика Договором, а также истребованных Заказчиком на основании Договора. | 10 | 50 | 60 |
| 12 | Выполнение работ работниками Подрядчика без разрешительных документов, согласованных Заказчиком (разрешение на производство работ, акт-допуск, наряд-допуск и др.). | 10 | 100 | 200 |
| 13 | Сокрытие Подрядчиком информации об инцидентах/авариях, несчастных случаях, пожарах и других происшествиях либо уведомление о них с опозданием более чем на 4 часа с момента обнаружения происшествия | 50 | 100 | 200 |
| 14 | Неисполнение в установленный срок предписаний Заказчика в области пожарной безопасности, охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности | 30 | 40 | 50 |
| 15 | Завоз/пронос (попытка завоза/проноса) работником Подрядчика на территорию Заказчика, хранение, распространение, транспортировка на территории Заказчика: - взрывчатых веществ и взрывных устройств, радиоактивных, легковоспламеняющихся, отравляющих, ядовитых, сильнодействующих химически активных веществ, кроме случаев, санкционированных Заказчиком, при условии соблюдения установленных правил и норм безопасности при перевозке и хранении; - огнестрельного, газового, пневматического, холодного оружия и боеприпасов к нему, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством РФ; - иных запрещенных в гражданском обороте веществ и предметов. | 50 | 100 | 200 |
| 16 | Нарушение Подрядчиком требований/положений локальных нормативных актов Заказчика, и/или нарушений требований Заказчика, основанных на локальных нормативных актах, обязанность соблюдения которых предусмотрена Договором, законодательства РФ в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды (за исключением нарушений, предусмотренных отдельными пунктами настоящего Приложения) | 30 | 30 | 30 |
| 17 | Выполнение работ работниками Подрядчика со следующими нарушениями: • отсутствие на месте производства работ наряда-допуска или его неправильное оформление при проведении работ повышенной опасности (за исключением случаев, когда наряд-допуск не требуется для указанного вида работ); • отсутствие на месте производства работ повышенной опасности исправных инструментов и приборов, предупредительных знаков безопасности, средств пожаротушения и испытанных устройств и приспособлений, которые должны иметься в соответствии с правилами, инструкциями по проведению работ и (или) отражены в наряде-допуске; • проведение работ работниками, не имеющими соответствующего допуска к указанным работам, неаттестованными или не прошедшими проверку знаний и/или инструктаж; • отсутствие на месте проведения работ повышенной опасности, работника ответственного за проведение работ (производителя работ), если возможность временного отсутствия не оговорена в правилах проведения указанного вида работ; • отсутствие у исполнителей работ либо неприменение ими специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ, необходимых при проведении конкретного вида работ; • использование исполнителями работ инструментов, оборудования, подлежащих регулярным поверкам, но не имеющих отметок о прохождении поверки, или имеющих явные следы нарушения конструктивной целостности; • наличие предписаний государственных органов или распоряжений руководителя Общества или подразделения о приостановке работ, если не выполнены все условия возобновления работ. | 30 | 30 | 30 |
| 18 | Нарушение Подрядчиком требований/положений локальных нормативных актов Заказчика, и/или нарушений требований Заказчика, основанных на локальных нормативных актах, обязанность соблюдения которых предусмотрена Договором, законодательства РФ в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды приведшие к повреждению жизни и здоровью человека | 100 | 100 | 100 |
| 19 | Нарушение Подрядчиком требований/положений локальных нормативных актов Заказчика, и/или нарушений требований Заказчика, основанных на локальных нормативных актах, обязанность соблюдения которых предусмотрена Договором, законодательства РФ в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды приведшие к инвалидности и/или смерти человека | 500 | 1000 | 1000 |
| 20 | Отсутствие договора добровольного медицинского страхования от несчастных случаев со страховой суммой не менее 400 000 (четыреста тысяч) рублей с включением как минимум следующих рисков: смерти в результате несчастного случая; постоянной (полной) утраты трудоспособности в результате несчастного случая I, II, III групп инвалидности. | 40 | 60 | 80 |
| 21 | Разлив нефти, нефтепродуктов, подтоварной воды, кислоты и иных опасных веществ. | 50 | 100 | 150 |
| 22 | Несоблюдение Подрядчиком экологических, санитарно-эпидемиологических и иных требований при сборе, накоплении, хранении, обезвреживании, транспортировке, захоронении отходов производства и потребления, а также требований к организации и содержанию мест временного накопления и хранения отходов. | 15 | 20 | 30 |
| 23 | Невыполнение обязанностей по содержанию и уборке рабочей площади и прилегающей непосредственно к ней территории. | 15 | 20 | 30 |
| 24 | Передвижения гусеничной техники своим ходом по дорогам с асфальто-бетонным и щебеночно-гравийным покрытием. | 100 | 200 | 300 |
| 21 | Нарушение работником Подрядчика Правил дорожного движения, маршрута движения транспорта (передвижение по дорогам и подъездным путям, не указанным в разрешении на перевозку крупногабаритных и(или) тяжеловесных грузов). | 15 | 20 | 25 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Примечания: | | | | |
| 1. Штраф взыскивается за каждый факт нарушения, если Приложением не предусмотрено иное. | | | | |
| 2. В случае, если установлено нарушение двумя и более работниками Подрядчика, штраф взыскивается по факту (один факт соответствует нарушению одним работником). | | | | |
| 3. Штраф взыскивается сверх иных выплат, уплачиваемых в связи с причинением Заказчику убытков. | | | | |
| 4. Подрядчик отвечает за нарушения Субподрядчиков, иных третьих лиц, выполняющих работы на объектах, на территории Заказчика, как за свои собственные. | | | | |
| 5. При выявлении Подрядчиком собственных работников с признаками алкогольного, наркотического или токсического опьянения и выдворения их с территории Заказчика штрафные санкции к Подрядчику не применяются. | | | | |
|  | | | | |

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

Генеральный директор

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Карпов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | Приложение № 6  к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. | |
|  |  |  |  | |  | |
| **ЗАКАЗЧИК:** | |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** | | | |
| ОАО "Славнефть-ЯНОС" | |  |  | | | |
| 150023, город Ярославль, | |  |  | | | |
| Московский пр-кт, дом 130 | |  |  | | | |
| ИНН 7601001107, КПП 997150001 | | |  | | | |
| БИК 042007835 | |  |  | | | |
| р/счет 40702810616250002974 | | |  | |  | |
| к/счет 30101810100000000835 | | |  | | | |
| Филиал Банка ВТБ (ПАО) | | |  | | | |
| г.Воронеж | | |  | | | |
|  |  |  |  | |  | |
| **Акт сдачи-приемки выполненных работ** | | | | | | |
| № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_\_г. | | | | | | |
| по договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.201\_\_\_г. | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | |
|  | г.Ярославль |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |
| Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика - главный инженер **ОАО "Славнефть-ЯНОС" Карасев Е.Н.** с одной стороны, и представитель Исполнителя - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- с другой стороны, составили акт в том, что в соответствии с условиями договора и расчета (см.приложения к договору), выполнены работы по сервисному обслуживанию систем кондиционирования за **период с "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_г. по "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_г.** следующих объектов: | | | | | | |
| № | Наименование объекта | Количество обслуженных кондиционеров и холодильного оборудования | | Стоимость, руб. без НДС | | Примечание |
| **1** | **Цех №** |  | |  | |  |
| **2** | **Цех №** |  | |  | |  |
| **3** | **Цех №** |  | |  | |  |
|  | **Итого:** |  | |  | |  |
| Работа выполнена в срок, стороны друг другу претензий не имеют. | | | | | | |
| Договорная стоимость выполненных работ составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_ коп.),** | | | | | | |
| кроме того НДС 18% - **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_ коп.).** | | | | | | |
| Следует к перечислению **- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_ коп.).** | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | |
| **ЗАКАЗЧИК:** | |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** | |  | |
| Главный инженер | |  |  | |  | |
| ОАО «Славнефть-ЯНОС» | | |  | |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Н.Карасёв | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | |
|  |  |  |  | |  | |