



Приложение №1/1 к техническому заданию

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала
Технический директор ТЭЦ-6

В.А.Сазонкин
« 28 » ноября 2023г.

Перечень кондиционеров подлежащих техническому обслуживанию в 2024 году на ТЭЦ-6

| №№ | Здание | Место установки | Тип кондиционера | Инв № | Мощность | Период оказания услуг |
|----|---|--|---|--------------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 |
| 1 | Главный корпус | Комната ДЭМ | Сплит-система Electrolux-EACS - 18 HC 5.5 кВт | 5231 | 5,5 кВт | январь, февраль, апрель, май, июнь, июль, сентябрь, октябрь, ноябрь (В соответствии с перечнем работ №2) март, август, декабрь (В соответствии с перечнем работ №1) |
| 2 | Здание ГРУ и ГЦУ | ГЦУ | Кассетный кондиционер Electrolux EACC-48H U/N3 (380) 14,1 кВт R 410 | 13836 | 14 кВт | |
| 3 | Здание ГРУ и ГЦУ | ГЦУ | Кассетный кондиционер Electrolux EACC-48H U/N3 (380) 14,1 кВт R 410 | 13837 | 14 кВт | |
| 4 | Здание ГРУ и ГЦУ | ГЦУ | Кассетный кондиционер Electrolux EACC-48H U/N3 (380) 14,1 кВт R 410 | 13838 | 14 кВт | |
| 5 | Здание ГРУ и ГЦУ | ГЦУ | Кассетный кондиционер Electrolux EACC-48H U/N3 (380) 14,1 кВт R 410 | 13839 | 14 кВт | |
| 6 | СБК-2 | Актный зал | Кондиционер General Klimat GS/GU-S30HRiN1 R 410 A 8,2 кВт | 13846 | 8 кВт | |
| 7 | СБК-2 | Актный зал | Система кондиционирования SANYO EcoMulti | 13864 | 14,1 кВт | |
| 8 | Здание ГРУ и ГЦУ | ГЦУ | Кондиционер сплит-система Haier AB48ES1ERA(S)1U60IS2EA B PB-950JB | 20775 | 14,1 кВт | |
| 9 | Здание электролизёрной | Помещение 165 Мастерская УВО | Кондиционер сплит-система Haier HSU-07HTL103/R2 | 19268 | 2,1 кВт | апрель (В соответствии с перечнем работ №1) июнь, август, октябрь (В соответствии с перечнем работ №2) |
| 10 | Здание Вспомогательного корпуса ЦРМ и СБП | Лаборатория высоковольтных измерений ЭЦ | Сплит-система General Climate GC/GU-S24HRIN1 7,0 кВт | 13867 | 7 кВт | |
| 11 | СБК2 | каб. №304 | Кондиционер Matsudo KFR 35 GW | 13845 | 3,5 кВт | |
| 12 | СБК-2 | каб. №304 | Кондиционер сплит-система Haier HSU-12HTL103/R2/HSU-12HTL103/R2 | КСУ010013244 | 3,5 кВт | |
| 13 | СБК-2 | каб. №305 | Кондиционер настенный LG G09LHP new | 16257 | 2,5 кВт | |
| 14 | СБК-2 | каб. №306 | КОНДИЦИОНЕР DAEWOO DSB 095IH (2dox) | 4698 | 2,7 кВт | |
| 15 | СБК-2 | каб. №307 | КОНДИЦИОНЕР DAEWOO DSB 095IH (2dox) | 4699 | 2,7 кВт | |
| 16 | СБК-2 | каб. №308 | КОНДИЦИОНЕР LG S 09LHK (2dox) | 4701 | 2,5 кВт | |
| 17 | СБК-2 | каб. №421 | Сплит-система Haier HSU-18HPL103/R3 | 21659 | 5,4 кВт | |
| 18 | СБК-2 | каб. №421 | КОНДИЦИОНЕР DELONG HI CKP 30EB (2dox) | 4700 | 3,5 кВт | |
| 19 | Здание главного корпуса (пристрой к т/о) | каб. №340 мастерская собственных нужд ЭЦ | Кондиционер сплит-система Haier HSU-07HTL103/R2 | 19264 | 2,1 кВт | апрель, июнь, август, октябрь (В соответствии с перечнем работ №3) |
| 20 | Здание главного корпуса (пристрой к т/о) | каб. №340 мастерская собственных нужд ЭЦ | Кондиционер сплит-система Haier HSU-07HTL103/R2 | 19265 | 2,1 кВт | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 |
|----|---|--|--|---|-----------------|---|
| 21 | Здание главного корпуса (пристрой к т/о) | Каб. №341 Ведущий инженер ЭЦ | Кондиционер сплит-система Haier HSU-07HTL103/R2 | 19267 | 2,1 кВт | |
| 22 | Здание ГРУ и ГЦУ | каб. №106 Мастерская главной схемы ЭЦ | Кондиционер сплит-система Haier HSU-07HTL103/R2 | 19266 | 2,1 кВт | |
| 23 | Здание Вспомогательного корпуса ЦРМ и СБП | метрология измерения ЭЦ | Сплит-система General Klimate GC/GU-S18HRIN1 5,3 кВт | 13865 | 5,3 кВт | |
| 24 | Здание Вспомогательного корпуса ЦРМ и СБП | метрология измерения ЭЦ | Сплит-система General Klimate GC/GU-S24HRIN1 7,0 кВт | 13866 | 7,0 кВт | |
| 25 | Главный корпус | Каб. № 318 Комната начальника смены | Кондиционер колонный Royal Clima RC-AT-48HN-IN/RC-AT-48HN-OUT | ИЭКСУ010013236 | 14,3 кВт | январь, февраль, апрель, май, июнь, июль, сентябрь, октябрь, ноябрь (В соответствии с перечнем работ №2) март, август, декабрь (В соответствии с перечнем работ №1) |
| 26 | Главный корпус | Каб. № 319 ЦТЩУ №1 | Кондиционер сплит-система SYSPLIT FLOOR 48 HP R | ИЭКСУ010006530 | 14 кВт | |
| 27 | Главный корпус | Каб. № 319 ЦТЩУ №1 | Кондиционер сплит-система SYSPLIT FLOOR 48 HP R | ИЭКСУ010006535 | 14 кВт | |
| 28 | Главный корпус | Каб. № 321 ЦТЩУ № 2 | Кондиционер General Klimate GS/GU-S30HRIN1 R 410 A 8,2 кВт | 14153 | 8,2 кВт | |
| 29 | Главный корпус | Каб. № 321 ЦТЩУ № 2 | Колонный кондиционер General Klimate GC/GU-FS48ER 14 кВт | 14147 | 14 кВт | |
| 30 | Главный корпус | Каб. № 321 ЦТЩУ № 2 | Колонный кондиционер General Klimate GC/GU-FS48ER 14 кВт | 14148 | 14 кВт | |
| 31 | Главный корпус | ЩПТК - 2 | Сплит-система General Klimate GC/GU-S12HRIN1 3,5 кВт | 10302 | 3,5 кВт | |
| 32 | Главный корпус | Каб. № 321 ЦТЩУ № 2 | Сплит-система Siat SA 24 CHSE (7,00кВт/ 7,7кВт) | 14169 | 7,00кВт/ 7,7кВт | |
| 33 | Главный корпус | ЩПТК - 2 | Сплит система SA-24CHSE (7,00кВт/ 7,7кВт) | 14170 | 7,00кВт/ 7,7кВт | |
| 34 | Главный корпус | Каб. № 322 ЦТЩУ № 3 | Кондиционер колонный Haier AP48DS1ERA (S)/U48LS1EAB | ИЭКСУ010013240 | 14,1 кВт | |
| 35 | Главный корпус | Каб. № 322 ЦТЩУ № 3 | Кондиционер колонный Haier AP48DS1ERA (S)/U48LS1EAB | ИЭКСУ010013241 | 14,1 кВт | |
| 36 | Главный корпус | Каб. № 323 ЦТЩУ №4 | Колонный кондиционер General Klimate GC/GU-FS48ER | ИЭ00062841 (нет личного инв. №, привязан к инв. ЦТЩУ № 4) | 14 кВт | |
| 37 | Главный корпус | Каб. № 323 ЦТЩУ №4 | Колонный кондиционер General Klimate GC/GU-FS48ER | ИЭ00062841 (нет личного инв. №, привязан к инв. ЦТЩУ № 4) | 14 кВт | |
| 38 | Главный корпус | Каб. № 114 Комната обходчика вспомогательного оборудования турбинного цеха | Кондиционер сплит-система Haier HSU-12HTL103/R2(-40) | 20 776 | 3,3 кВт | |
| 39 | Главный корпус | Каб. № 343 Учебный класс | Сплит система SA-24CHSE | 14168 | 7кВт | |
| 40 | Главный корпус | Каб. № 328а Тренажерный класс | Сплит-система GREE KF-60 GW/A10 (Fung YUN) | 14930 | 10кВт | |
| 41 | Главный корпус | Каб. № 345 Помещение оперативного персонала КТЦ | Кондиционер сплит-система Royal Clima RC-VNG36-IN/RC-VNG36-OUT | ИЭКСУ010013257 | 10,4 кВт | |
| 42 | Главный корпус | Каб. № 117 Комната обходчика МОГЗУ КТЦ | Кондиционер сплит-система Haier HBU-12HTL103/r2 | ИЭКСУ010013243 | 3,3 кВт | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 |
|----|---|--|--|--------|----------|--|
| 43 | Главный корпус | Каб. № 161 Комната обходчиков багерной №1 | КОНДИЦИОНЕР SAMSUNG AQ07XANSER (2доx) | 9886 | 2,05 кВт | |
| 44 | СБК ЦЦР | каб № 439 | Сплит - система BALLU BSC- 08H ion 2.6кВт | 14164 | 2,6кВт | апрель (В соответствии с перечнем работ №1) июнь, август, октябрь (В соответствии с перечнем работ №2) |
| 45 | СБК ЦЦР | каб № 440 | Сплит - система BALLU BSC- 08H ion 2.6кВт | 14165 | 2,6кВт | |
| 46 | СБК ЦЦР | каб № 441 | Сплит - система BALLU BSC- 08H ion 2.6кВт | 14166 | 2,6кВт | |
| 47 | СБК ЦЦР | каб № 442 | Сплит-система BALLU BSC - 12 ion 3,5кВт | 14167 | 3,5кВт | |
| 48 | Главный корпус | каб № 205 Слесари дневной группы КТЦ | Кондиционер Scoole Air Leader SC AC SP 09 OUT/IN | 9887 | 2,5 кВт | |
| 49 | Главный корпус | каб № 205 Склад КТЦ | Кондиционер Scoole Air Leader SC AC SP 09 OUT/IN | 9888 | 2,5 кВт | |
| 50 | Здание гаража автоучастка и склада ОМТС | каб. № 146 | Сплит-система Lorient LAC- 12AS-IN/LAC-12AS-OUT | 3634 | 3,5 кВт | апрель (В соответствии с перечнем работ №1) июнь, август, октябрь (В соответствии с перечнем работ №2) |
| 51 | Здание гаража автоучастка и склада ОМТС | каб. № 148 | КОНДИЦИОНЕР KITANO KR- Asagiri II-07 | 3597 | 3,5 кВт | |
| 52 | СБК - 2 | Каб 203, Хим лаборатория топлива и масел | Сплит - система BALLU BSC - 12H ion | 15 087 | 2,5 кВт | апрель (В соответствии с перечнем работ №1) июнь, август, октябрь (В соответствии с перечнем работ №2) |
| 53 | СБК - 2 | Каб 203, Хим лаборатория топлива и масел | Сплит - система BALLU BSC - 12H ion | 15 088 | 2,5 кВт | |
| 54 | СБК - 2 | Каб 420, Лаборатория воды и пара | Сплит-система Electrolux EACS-12 HC/N3 3,5 кВт R410A | 12 018 | 2,5 кВт | |
| 55 | СБК - 2 | Каб 420, Лаборатория воды и пара | Сплит - система BALLU BSC - 18H ion 5,0 кВт | 15 090 | 5 кВт | |
| 56 | СБК - 2 | каб. №303 | Сплит-система Electrolux (R22)-EACS-12 HC 3.5 кВт | 10 876 | 3,5кВт | |
| 57 | СБК-1 | каб 215 | КОНДИЦИОНЕР SAKATA SH 25SCR/SON-25VCR | 5543 | 2,7кВт | апрель, июнь, август, октябрь (В соответствии с перечнем работ №3) |
| 58 | Слесарная мастерская №3 | каб 136 | КОНДИЦИОНЕР KITANO TAC-09CHSA/BQe | 5539 | 2,7кВт | |
| 59 | Здание гаража бульдозеров | каб 134 | КОНДИЦИОНЕР SAKATA SH 25SCR/SON-25VCR | 5544 | 2,7кВт | |
| 60 | СБК-1 | каб 130 | КОНДИЦИОНЕР Roda RS- A07B/RU-A07B | 5541 | 2,2кВт | |
| 61 | СБК-1 | каб 129 | КОНДИЦИОНЕР Roda RS- A07B/RU-A07B | 5542 | 2,2кВт | |
| 62 | СБК-1 | каб 128 | Кондиционер Сплит-система RIX I/O-W07P | 5546 | 2кВт | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 |
|----|---|---|--|-------|---------|--|
| 63 | СБК-1 | каб.127 | Кондиционер сплит-система Haier HSU-18HTL103/R2 | 5545 | 4,7кВт | апрель, июнь, август, октябрь (В соответствии с перечнем работ №3) |
| 64 | СБК-1 | каб.126 | КОНДИЦИОНЕР KITANO TAC-09CHSA/BQE | 5540 | 2,7кВт | |
| 65 | СБК-1 | каб.125 | КОНДИЦИОНЕР KITANO TAC-09CHSA/BQE | 5538 | 2,7кВт | |
| 66 | СБК-1 | каб.124 | Сплит-система GREE KF- 23GW/A13 Butterfly | 14929 | 4,9кВт | |
| 67 | СБК-1 | каб.123 | Кассетный кондиционер GREE KFR-50 TW/A1 | 13809 | 2,75кВт | |
| 68 | СБК-1 | каб.122 | Кондиционер Сплит-система RIX i/O-W18P | 5547 | 2кВт | |
| 69 | галерея ЛК-11 | галерея ЛК-11 | Сплит-система Ballu BSV- 09H N12 2.64 кВт | 5935 | 2,64кВт | апрель (В соответствии с перечнем работ №1) июнь, август, октябрь (В соответствии с перечнем работ №2) |
| 70 | Здание гаража автоучастка и склада ОМТС | охрана | КОНДИЦИОНЕР KITANO KR- Asagiri II-09 | 7143 | 3,5 Квт | |
| 71 | Здание гаража автоучастка и склада ОМТС | охрана (склад) | Кондиционер мобильный Zanussi ZACM-12SN/N1 ,белый | 21358 | 12 Квт | |
| 72 | Здание гаража автоучастка и склада ОМТС | охрана | Кондиционер настенный General Climate GC/GU- S12HP | 13996 | 3,5 Квт | |
| 73 | Здание гаража автоучастка и склада ОМТС | каб. № 207 | Кондиционер настенный General Climate GC/GU- S12HR | 14946 | 3,5 Квт | |
| 74 | Здание гаража автоучастка и склада ОМТС | каб. № 208 | Кондиционер настенный General Climate GC/GU- S12HR | 14947 | 3,5 Квт | |
| 75 | Здание гаража автоучастка и склада ОМТС | каб. № 143 | Кондиционер настенный General Climate GC/GU- S12HR | 14945 | 3,5 Квт | |
| 76 | Здание гаража автоучастка и склада ОМТС | каб. № 208 | Кондиционер настенный General Climate GC/GU- S12HR | 14948 | 3,5 Квт | |
| 77 | АБК | 611, Архив бухгалтерии (система инженерной печати) | КОНДИЦИОНЕР МОБИЛЬНЫЙ GENERAL CLIMATE TC - 9000 RH | 6727 | 3,5 кВт | |
| 78 | СБК-2 | Б/н Копировальная, 5 этаж | Сплит-система Ballu BSV- 12H N12 3,52 кВт R22 | 7306 | 3,5 кВт | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 |
|----|---|--|--|--|----------|---|
| 79 | СБК-2 | 204, Участок СДТУ (Аналоговый лаз) | Сплит-система Daikin FTY50GAV1A 5 кВт с зимним комплектом дл 40 гр.С. | 14856 | 5 кВт | апрель (В соответствии с перечнем работ №1) июнь, август, октябрь (В соответствии с перечнем работ №2) |
| 80 | СБК-2 | 204, Участок СДТУ (Аппаратная РПС) | Сплит систма GREE KER 50 C | 14 926 | 5 кВт | |
| 81 | СБК-2 | 204, Участок СДТУ (Аналоговый лаз) | Сплит система SA-18CHSE | 14855 | 5,3 кВт | |
| 82 | СБК-1 | 140, Серверная СДТУ | Кондиционер сплит-система Haier HSU-12HTL103/R2(-40) | 20802 | 3,3 кВт | |
| 83 | СБК-2 | 204, Участок СДТУ (Монтерская) | Кондиционер сплит-система Haier HSU-18HTL103/R2 | 20803 | 5,1 кВт | |
| 84 | СБК-2 | 204, Участок СДТУ (Кабинет начальника) | КОНДИЦИОНЕР KITANO KR- Asagiri II-09 | 6724 | 2,5 кВт | |
| 85 | СБК-2 | 204, Участок СДТУ (Кабинет мастера) | КОНДИЦИОНЕР KITANO TAC-12CHSA/BQ(E) | 6725 | 2,5 кВт | |
| 86 | СБК-2 | 204, Участок СДТУ (Аппаратная РПС) | КОНДИЦИОНЕР KITANO TAC-24CHSA/BQ(E) | 6726 | 7 кВт | |
| 87 | Главный корпус | ЦТЦУ №1 | Кондиционер сплит-система Royal Clima RC-T36HN | 15135 | 12 кВт | январь, февраль, апрель, май, июнь, июль, сентябрь, октябрь, ноябрь (В соответствии с перечнем работ №2) март, август, декабрь (В соответствии с перечнем работ №1) |
| 88 | Главный корпус | ЦПТК - 2 | Кондиционер сплит-система Royal Clima RC-T36HN | 15134 | 12 кВт | |
| 89 | Главный корпус | ЦТЦУ №2 | Кондиционер Сплит Система BSQ – 36H | 15131 | 10 кВт | |
| 90 | Главный корпус | ЦТЦУ №3 | Кондиционер Сплит-Система RIX I/O-W30P | 15132 | 8,5кВт | |
| 91 | Главный корпус | ЦТЦУ №4 | Кондиционер Сплит-Система RIX I/O-W30P | 15133 | 8,5кВт | |
| 92 | Здание главного корпуса | Отм. 8.0, Ряд А-Б ось 4, Шкаф МЦУ ТА №1 | Настенный кондиционер Rittal TopTherm Blue | ИЭ000004237(привяза н к Турбоагрегат ст №1 ПТ-60-130 | 1,1 кВт | |
| 93 | Главный корпус | каб. №324 | Кондиционер KENTATSU KSGC70/KSRC70 | 15129 | 7 кВт | |
| 94 | Здание Вспомогательного корпуса ЦРМ и СБП | каб. №422 | Сплит - система GREE GWCN18 B5NK1 NB | 15150 | 5 кВт | |
| 95 | Здание Вспомогательного корпуса ЦРМ и СБП | каб. №422 | Сплит - система GREE GWCN18 B5NK1 NB | 15149 | 5 кВт | |
| 96 | Здание Вспомогательного корпуса ЦРМ и СБП | каб. №425 | КОНДИЦИОНЕР KENTATSU KSGD53HFDN1/KSRD53HF DN1 | 10652 | 5,27 кВт | |
| 97 | Здание Вспомогательного корпуса ЦРМ и СБП | каб. №426 | КОНДИЦИОНЕР KENTATSU KSGJ35HFAN1/KSRJ35HFA N1 | 10653 | 5,27 кВт | |
| 98 | Здание Вспомогательного корпуса ЦРМ и СБП | каб. №427 | КОНДИЦИОНЕР KENTATSU KSGC26/KSRC26 | 10649 | 2,64 кВт | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|--|----------|--|
| 99 | Здание Вспомогательного корпуса ЦРМ и СБП | каб. №428 | Кондиционер KENTATSU KSGC70/KSRC70 | 15129 | 2,64 кВт | апрель (В соответствии с перечнем работ №1) июнь, август, октябрь (В соответствии с перечнем работ №2) |
| 100 | Здание Вспомогательного корпуса ЦРМ и СБП | каб. №429 | КОНДИЦИОНЕР KENTATSU KSGD53HFDN1/KSRD53HF DN1 | 10651 | 3,5 кВт | |
| 101 | Здание Вспомогательного корпуса ЦРМ и СБП | каб. №430 | КОНДИЦИОНЕР KENTATSU KSGC26/KSRC26 | 10650 | 7 кВт | |
| 102 | Здание Вспомогательного корпуса ЦРМ и СБП | каб. №431 | Сплит - система GREE GWCN24 B5NK1 NBKFR-50 TW/A1 | 15151 | 5 кВт | |
| 103 | Здание Вспомогательного корпуса ЦРМ и СБП | каб. №432 | Сплит - система GREE GWCN18 B5NK1 NB | 15148 | 6 кВт | |
| 104 | Здание Вспомогательного корпуса ЦРМ и СБП | каб. №433 | Сплит - система BALLU BSC 18H юп | 15147 | 5 кВт | |
| 105 | Здание Вспомогательного корпуса ЦРМ и СБП | каб. №434 | КОНДИЦИОНЕР KENTATSU KSGJ35HFAN1/KSRJ35HFA N1 | 10654 | 3,5 кВт | апрель (В соответствии с перечнем работ №1) июнь, август, октябрь (В соответствии с перечнем работ №2) |
| 106 | Дымовая труба №1 | Блок-бокс АСНКиУВ (Отсек управления ЦТАИ) | Сплит-система Daikin FTXF20C / RXF20C | ИЭ00002102 (привязан к Дымовая труба N1) | 2,05 кВт | |
| 107 | Дымовая труба №1 | Блок-бокс АСНКиУВ (Агрегатный отсек ЦТАИ) | Сплит-система Daikin FTYN35L / RYN35L | ИЭ00002102 (привязан к Дымовая труба N1) | 3,3 кВт | |
| 108 | Дымовая труба №2 | Блок-бокс АСНКиУВ (Отсек управления ЦТАИ) | Сплит-система LESSAR LS-HE09KDE2 | ИЭТ06_00002107(пр ивязан к Дымовая труба N2) | 1,32 кВт | |
| 109 | Дымовая труба №2 | Блок-бокс АСНКиУВ (Агрегатный отсек ЦТАИ) | Сплит-система LESSAR LS-HE12KDE2 | ИЭТ06_00002107 (привязан к Дымовая труба N2) | 1,55 кВт | |
| 110 | Главный корпус | Лифтерная | Сплит-система HSU- 24HPL103/R3 с зимним комплект (-40) | 22340 | 6,8 кВт | январь, февраль, апрель, май, июнь, июль, сентябрь, октябрь, ноябрь (В соответствии с перечнем работ №2) март, август, декабрь (В соответствии с перечнем работ №1) |
| 111 | Главный корпус | Шахта лифта в районе КА ст. №10 | Сплит-система HSU- 24HPL103/R3 с зимним комплект (-40) | 22341 | 6,8 кВт | |
| 112 | Главный корпус | машинное отделение г/лифта) | Кондиционер крановый КТТ-Э- У1 | 14422 | 2,5 кВт | |
| 113 | СБК | Серверная АСУ каб. № 516) | Кондиционер сплит-система DAIKIN FT 35/R 35 CV 1AB-40 | 14434 | 3,5кВт | |
| 114 | Главный корпус | Кран К/О № 1 | Кондиционер оконный "Haier HW-12LM03", R410a, 3.5 кВт | 13194 | 3 кВт | |
| 115 | Главный корпус | Кран К/О № 2 | Кондиционер оконный "Haier HW-12LM03", R410a, 3.5 кВт | 13195 | 3,5 кВт | |
| 116 | Главный корпус | Кран Т/О | Кондиционер оконный "Haier HW-12LM03", R410a, 3.5 кВт | 13196 | 3,5 кВт | |
| 117 | Главный корпус | Кран Т/О | КОНДИЦИОНЕР ОКОННЫЙ LG W12LH | 13197 | 3,5 кВт | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 |
|-----|---------|--------------------|---|-------|----------|---|
| 118 | СБК | каб. №611 | Мобильный кондиционер Electrolux EACM-12 DR/N3 | 12927 | 3,5 кВт | январь, февраль, апрель, май, июнь, июль, сентябрь, октябрь, ноябрь (В соответствии с перечнем работ №2) март, август, декабрь (В соответствии с перечнем работ №1) |
| 119 | СБК ЦЦР | каб. № 520 | Кондиционер Matsudo 25 GW | 14416 | 3,5 кВт | |
| 120 | СБК | каб. №401 | Кондиционер KFR-35 | 14882 | 3,5 кВт | |
| 121 | СБК | каб. №402 | Кондиционер KentatsuKSGH70HEDN1- W/KSRH70HFDN1 | 14881 | 7 кВт | |
| 122 | СБК | каб. № 403 | Сплит-система GREE KF- 60GW/A10 Fung Yun | 14931 | 2,3кВт | |
| 123 | СБК | каб. № 404 | Кондиционер сплит-система Haier HSU-09HTL103/R2 | 1276 | 3,5кВт | |
| 124 | СБК | каб. № 405 | Сплит - система Electrolux EACS-18 HA | 14918 | 5,5кВт | |
| 125 | СБК | каб. № 406 | Кассетная сплит-система Carrier 42TLH0241001201/38NHO24 1120A 7,06 кВт R 410 A | 14864 | 7,06 кВт | |
| 126 | СБК | каб. № 408 | Мульти-сплит система GREE KFR-32*2 GW/A12 (Bird) | 14888 | 3,5 кВт | |
| 127 | СБК | каб. № 410 | Сплит система GREE KF-60 GW/A10 (Fung YUN) | 14920 | 3,5 кВт | |
| 128 | СБК | каб. № 411 | Сплит система GREE KFR-32 GW/A12 (Bird) | 14921 | 4,5кВт | |
| 129 | СБК | каб. № 412 | КОНДИЦИОНЕР ROYAL CLIMA RC-F-27HN | 1274 | 2,5кВт | |
| 130 | СБК | каб. №413 | Сплит система GREE KFR-70 GW/A1 (Fung YUN) | 14923 | 2,6 кВт | |
| 131 | СБК | каб. № 414 | Кондиционер сплит-система Ballu BSO-09HN1 | 21671 | 3,2кВт | |
| 132 | СБК | каб. № 414 (ГОПЧС) | Сплит-система Electrolux (R22)-EACS | 14247 | 3,6 кВт | |
| 133 | СБК | каб. № 415 | Сплит система GREE KF-60 GW/A10 (Fung YUN) | 14920 | 6кВт | |
| 134 | СБК | каб. № 501 | Кондиционер сплит-система Haier-HSU-24H T203/R2 | 20843 | 5,1 кВт | |
| 135 | СБК | каб. № 502 | Кондиционер сплит-система Haier HSU-18HTL103/R2 | 20840 | 6,8 кВт | |
| 136 | СБК | каб. № 503 | Кондиционер сплит-система Haier HSU-18HTL103/R2 | 20841 | 6,8 кВт | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 |
|-----|-----|------------|--|--------|---------|---|
| 137 | СБК | каб. № 504 | Кондиционер сплит-система Haier-HSU-24H T203/R2 | 20842 | 5,1 кВт | ежемесячно январь-декабрь (В соответствии с перечнем работ №3) |
| 138 | СБК | каб. № 506 | Сплит система GRFF KFR- 26GW/A13 (Butterfly) | 14925 | 2,6 кВт | |
| 139 | СБК | каб. № 507 | Сплит-система GREE KFR- 26GW/A13 | 14924 | 2,6 кВт | |
| 140 | СБК | каб. № 508 | Кондиционер Matsudo KFR 66 GW | 14884 | 5,0 кВт | |
| 141 | СБК | каб. № 509 | Кондиционер SANYO SAP KC 127GH58 | 14883 | 6 кВт | |
| 142 | СБК | каб. № 510 | Сплит-система Electrolux EACS-09 HC 2,7 кВт | 1458 | 2,7 кВт | |
| 143 | СБК | каб. № 511 | Сплит-система GREE KFR- 26GW/A13 (Butterfly) | 14932 | 2,6кВт | |
| 144 | СБК | каб. №512 | Сплит-система GREE KF-60 GW/A10 (Fung YUN) | 14930 | 7,0 кВт | |
| 145 | СБК | каб. № 601 | Сплит-система Electrolux- EACS-12 HA 3,5 кВт | 1459 | 3,5 кВт | |
| 146 | СБК | каб. № 602 | Сплит-система GREE GWHN12 B6NK1 CA (Goldem Peak) | 14455 | 3,5 кВт | |
| 147 | СБК | каб. № 603 | Сплит система Electrolux EACS-12 HC 3,5 кВт | 14919 | 3,5 кВт | |
| 148 | СБК | каб. № 605 | Сплит - система GREE GWCN24 B5NK1 NB | 15201 | 7 кВт | |
| 149 | СБК | каб. № 606 | Кондиционер General Climate GG/GU S18HR | 14880 | 5,0 кВт | |
| 150 | СБК | каб. № 607 | Сплит - система BALLU BSC 18H ion | 149174 | 5,0 кВт | |
| 151 | СБК | каб. № 607 | Сплит-система General Climate GC/GU-S24HRIN1 7,0 кВт | 14927 | 7,0 кВт | |
| 152 | СБК | каб. № 608 | Сплит система Electrolux EACS-07 HC 2,2 кВт | 15202 | 2,2 кВт | |
| 153 | СБК | каб. № 609 | Кондиционер Matsudo - 25 GW | 15197 | 6,8 кВт | |
| 154 | СБК | каб. № 609 | Кондиционер Matsudo - 25 GW | 15196 | 2,2 кВт | |
| 155 | СБК | каб. № 610 | КОНДИЦИОНЕР KENTATSU KSGC35/KSRC35 | 13482 | 3,5 кВт | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 |
|-----|-------------------------|--------------------------|---|-------|---------|--|
| 156 | СБК | каб. № 610 | КОНДИЦИОНЕР KENTATSU KSGC35/KSRC35 | 13443 | 3,5 кВт | |
| 157 | СБК | каб. № 612 | Кассетный кондиционер GREE KFR-50 TW/A1 | 14412 | 5,0 кВт | |
| 158 | СБК | каб. № 612 | Кассетная сплит-система Carrier 42TLH0181001201/38NHO18 1120A 5,5 кВт R 410A | 14410 | 5,5 кВт | |
| 159 | СБК | каб. № 703 | Сплит-система General Climate GC/GU-S24HRIN1 7,0 кВт | 14928 | 7,0 кВт | |
| 160 | Здание РСЦ | Слесарная мастерская ЦОР | КОНДИЦИОНЕР ROYAL CLIMA RC-F-37HN | 1275 | 3,5кВт | |
| 161 | Здание слесарных мастер | Слесарная мастерская ЦОР | Кондиционер SANYO SAP KC 127GH58 | 14420 | 2,5кВт | |
| 162 | СБК ЦЦР | каб. №121 | КОНДИЦИОНЕР KITANO TAC-12CHSA/BQ€ | 13060 | 3,6 кВт | апрель (В соответствии с перечнем работ №1) июнь, август, октябрь (В соответствии с перечнем работ №2) |
| 163 | СБК ЦЦР | каб. № 336 | Кондиционер настенный McQuay MWM10GR | 14432 | 2,7 кВт | |
| 164 | СБК ЦЦР | каб. № 339 | Сплит-система GREE GWCN18 B5NK1 NB (Goldem Peak) | 14454 | 2,7 кВт | |
| 165 | СБК ЦЦР | каб. № 338 | Кондиционер настенный McQuay MWM10GR | 14428 | 5,5 кВт | апрель, июнь, август, октябрь (В соответствии с перечнем работ №3) |
| 166 | СБК ЦЦР | каб. № 517 | Сплит - система DAIKIN FAQ-71 RR71BV/W с низкотемпературным комплектном | 14452 | 2,5 кВт | |

Начальник ЦОР

А.В. Качанов

Начальник КТП

И.В. Беломесных

Начальник ЭЦ

А.А. Михайлов

Начальник ЦТП

Д.И. Алутин

Начальник ЦТАИ

С.Б. Здвижков

Начальник ХЛ

О.С. Сотникова

Начальник ОМТС

С.И. Недзельский

Начальник СДТУ

А.Е.Привалов

Старший механик

В.Ю. Лялин

Техник

И.В. Червова

Мастер ЦОР

Ю.А.Иванов